

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025+ EN 10025-1 S235J0C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J0C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235J0
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J0
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

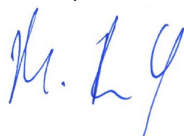
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2G4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2G4
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2G3C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2G3C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

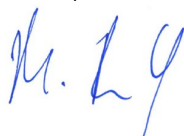
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2G3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2G3
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235J2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235J2C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JRG2C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRG2C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JRG2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRG2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JRG2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRG2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235JRC+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRC+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235JRC
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JRC
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S235JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S235JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S235JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J0
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J0
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S275J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

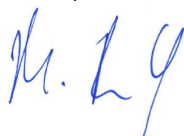
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J2G4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2G4
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J2G3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2G3
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S275J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S275JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S275JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S275K2G3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275K2G3
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S275N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S275NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S275NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355J0+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J0
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J0WP
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0WP
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J0W+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0W+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J0W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J0W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2G4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2G4
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2G3C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2G3C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2G3 mod.
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2G3 mod.
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2G3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2G3
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355J2C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2C
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355J2+N NORSOK MDS Y05
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+N NORSOK MDS Y05
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355J2+M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355J2+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355J2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J2WP
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2WP
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J2WC+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2WC+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J2W+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2W+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355J2W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355J2W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355JR+AR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR+AR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355JR+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355JR
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355JR
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2G4 mod.
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2G4 mod.
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

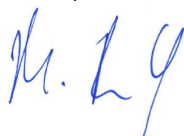
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2G4
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2G4
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2G3
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2G3
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

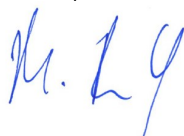
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355K2C+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2C+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2+ EN 10025-1 S355K2+N NORSOK MDS Y05
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2+N NORSOK MDS Y05
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-2 + EN 10025-1 S355K2
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-2	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-2	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-2	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-2	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-2	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355K2W+N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2W+N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

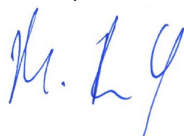
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355K2W+M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2W+M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-5+ EN 10025-1 S355K2W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355K2W
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

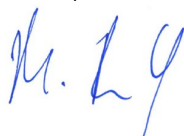
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-5	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-5	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-5	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-5	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-5	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-5	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S355M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S355MC
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355MC
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S355ML Z35
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355ML Z35
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S355ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S355N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S355NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S355NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S420M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S420ML NORSOK MDS Y15
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420ML NORSOK MDS Y15
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S420ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S420N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S420NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S420NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S460M
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460M
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S460ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S460N
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460N
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-3+ EN 10025-1 S460NL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460NL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-3	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-3	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-3	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-3	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-3	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-3	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S460Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S460QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S460QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S460QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4+ EN 10025-1 S500ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500ML
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer No.	EN 10025-6+ EN 10025-1 S500Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

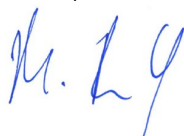
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S500QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S500QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S500QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer No.	EN 10025-6+ EN 10025-1 S550Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S550QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S550QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S550QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer No.	EN 10025-6+ EN 10025-1 S620Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S620QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S620QL mod.
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL mod.
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S620QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S620QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer No.	EN 10025-6+ EN 10025-1 S690Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690Q
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S690QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690QL1
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S690QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S690QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S890QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S890QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6+ EN 10025-1 S960QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	S960QL
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 460 Q (complies S460Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 460 QL1 (complies S460QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S460QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 460 QL (complies S460QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 500 Q (complies S500Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 500 QL1 (complies S500QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S500QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 500 QL (complies S500QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 550 Q (complies S550Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 550 QL1 (complies S550QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S550QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 550 QL (complies S550QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 620 Q (complies S620Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 620 QL1 (complies S620QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL mod.
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 620 QL mod (complies S620QL mod acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S620QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 620 QL (complies S620QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 690 Q (complies S690Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 690 QL1 (complies S690QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 690 QL (complies S690QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S890Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 890 Q (complies S890Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S890QL1
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 890 QL1 (complies S890QL1 acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S690QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 890 QL (complies S890QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S960Q
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 960 Q (complies S960Q acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-6 + EN 10025-1 S960QL
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	aldur 960 QL (complies S960QL acc. EN10025-6)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-6	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-6	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-6	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-6	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-6	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-6	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S355M/ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	alform 355 M (complies S355M/ML acc. EN10025-4)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S420M/ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	alform 420 M (complies S420M/ML acc. EN10025-4)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S460M/ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	alform 460 M (complies S460M/ML acc. EN10025-4)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.*

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*

Leistungserklärung

Declaration of Performance

Gemäß/acc. EU-Verordnung/Regulation (EU) 305/2011, Anhang/Annexe
III

Nummer <i>No.</i>	EN 10025-4 + EN 10025-1 S500M/ML
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique Identification code of product type</i>	alform 500 M (complies S500M/ML acc. EN10025-4)
2. Verwendungszweck <i>Intended Use</i>	Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken <i>in metal structures or in composite metal and concrete structures</i>
3. Hersteller <i>Manufacturer</i>	voestalpine Grobblech GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0 Fax: +43 50304 55 E-Mail: grobblech@voestalpine.com
4. Bevollmächtigter <i>Authorised Representative</i>	nicht bestellt / <i>not appointed</i>
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011</i>	System 2+
6. a) Produkt gem. harmonisierter Norm <i>Product acc. harmonised standard</i>	EN 10025-1:2004

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Notified factory production control certification body No. 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

b) Europäisches Bewertungsdokument **entfällt / not applicable**
European Technical Assessment

7. Produktidentifikation **siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis**
Product Identification Order-Number on inspection certificate

8. Erklärte Leistung / *Declared Performance*

Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristic</i>	Leistung entspricht gemäß / <i>Performance according</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Formtoleranzen Grenzabmaße / <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN 10029	EN 10025-1:2004
Bruchdehnung / <i>Elongation</i>	EN 10025-4	
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength</i>	EN 10025-4	
Streckgrenze / <i>Yield strength</i>	EN 10025-4	
Kerbschlagarbeit <i>Impact strength</i>	EN 10025-4	
Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) / <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-4	
Beständigkeit / <i>Durability</i>	EN 10025-4	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. *This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Mag. Markus REINDL,
 Leitung Integriertes Managementsystem / *Head of Quality-Management*



Unterschrift / *Signature*

Ausgestellt in/am / *place and date of issue*
 Linz (Austria), Dez 2022 / *Dez 2022*