

## Certificat de la conformité de la production en usine

**0769 – CPR – VAS – 00424 – 4**

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produit de Construction - CPR), ce certificat s'applique aux produits de construction

### Produits laminés à chaud en aciers de construction

Spécification Technique	Produit de Construction	Matériau
	Bande en acier laminée chaud selon EN 10051 avec une largeur maximum de 1750 mm dans des épaisseurs suivantes:	
EN 10025-2	1,35 mm à 20 mm	S235 JR(C); J0(C); J2(C); K2(C) +N S275 JR(C); J0(C); J2(C); K2(C) +N S355 JR(C); J0(C); J2(C); K2(C) +N
EN 10025-3	1,50 mm à 20 mm	S275 N; NL S355 N; NL S420 N; NL
EN 10025-4	1,50 mm à 20 mm	S275 M; ML S355 M; ML S420 M; ML S460 M; ML S500 M; ML
EN 10025-5	1,50 mm à 20 mm	S235 J0W(C); J2W(C); K2W(C) +N S355 J0W(C); J2W(C); K2W(C), J0WP(C), J2WP(C) +N

mis sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque par et fabriqué dans l'établissement de fabrication

### voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3, 4020 Linz, Autriche

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

### EN 10025-1:2004

furent appliquées conformément au système 2+ et que

### le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 2 août 2006 et demeure valide au plus tard jusqu'au 13 avril 2026 tant que:

- les conditions suivantes ne sont pas modifiées de manière significative, la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP ou les conditions de production en usine.

- Sauf si l'organisme de certification du contrôle de la production en usine notifié décide de suspendre ou de retirer le certificat.

Karlsruhe, le 14 avril 2021

Gérant de l'Organisme Certificateur

Amtliche  
Materialprüfungs-  
anstalt  
Karlsruher Institut für  
Technologie  
(01)  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer  
(KIT)