

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00425 – 10

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für die Bauprodukte

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

Technische Lieferbedingungen	Bauprodukt	Werkstoff	Herstellerbezeichnung
	Warmgewalztes Stahlband gemäß EN 10029 in Dicken bis		
EN 10025-2	30 mm	S235 JRC;J0C;J2C S275 JRC;J0C;J2C S355 JRC;J0C;J2C;K2C	-
	140 mm	S355 JR;J0;J2;K2+M	-
	300 mm	S235 JR;J0;J2 S275 JR;J0;J2 S355 JR;J0;J2;K2	-
EN 10025-3	150 mm	S420 N/NL; S460 N/NL	-
	250 mm	S275 N/NL; S355 N/NL	-
EN 10025-4	140 mm	S275 M/ML S355 M/ML S420 M/ML S460 M/ML S500 M/ML	- alform plate 355 M alform plate 420 M alform plate 460 M alform plate 500 M
EN 10025-5	100 mm	S355 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S420 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S460 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M	-
	150 mm	S355 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W+N	-
EN 10025-6	50 mm	S960 Q;QL	aldur 960 Q;QL
	60 mm	S890 Q;QL;QL1	aldur 900 Q;QL
	200 mm	S460 Q;QL;QL1 bis S690 Q;QL;QL1	aldur 460 Q;QL bis aldur 700 Q;QL;QL1

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch und hergestellt im Herstellwerk

voestalpine Grobblech GmbH

voestalpine-Straße 3, 4020 Linz, Österreich

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 10025-1:2004

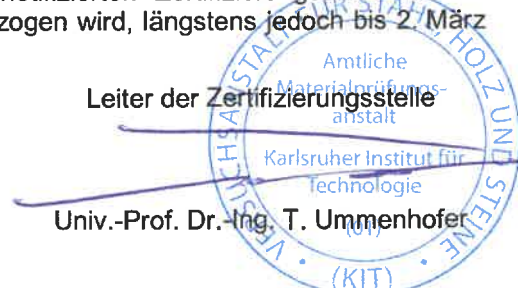
unter System 2+ angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 21. Juli 2006 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 2. März 2028.

Karlsruhe, 3. März 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of conformity of the factory production control
0769 – CPR – VAS – 00425 – 10

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Hot rolled products of structural steels

Technical delivery conditions	Construction Product	Material	Manufacturer designation
	Hot-rolled steel strips according to EN 10029 in thicknesses up to		
EN 10025-2	30 mm	S235 JRC;J0C;J2C S275 JRC;J0C;J2C S355 JRC;J0C;J2C;K2C	-
	140 mm	S355 JR;J0;J2;K2+M	-
	300 mm	S235 JR;J0;J2 S275 JR;J0;J2 S355 JR;J0;J2;K2	-
EN 10025-3	150 mm	S420 N/NL; S460 N/NL	-
	250 mm	S275 N/NL; S355 N/NL	-
EN 10025-4	140 mm	S275 M/ML S355 M/ML S420 M/ML S460 M/ML S500 M/ML	- alform plate 355 M alform plate 420 M alform plate 460 M alform plate 500 M
EN 10025-5	100 mm	S355 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S420 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S460 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M	-
	150 mm	S355 J0W; J2W; K2W; J4W;J5W+N	-
EN 10025-6	50 mm	S960 Q;QL	aldur 960 Q;QL
	60 mm	S890 Q;QL;QL1	aldur 900 Q;QL
	200 mm	S460 Q;QL;QL1 up to S690 Q;QL;QL1	aldur 460 Q;QL up to aldur 700 Q;QL;QL1

placed on the market under the name or trade mark of and produced in the manufacturing plant

voestalpine Grobblech GmbH
voestalpine-Straße 3, 4020 Linz, Austria

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 10025-1:2004

under system 2+ are applied and that

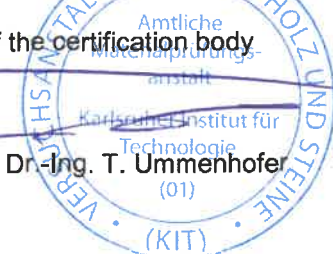
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 21 July 2006 and will remain valid until 2 March 2028 as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Karlsruhe, 3 March 2023

Head of the certification body

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Certificat de la conformité de la production en usine
0769 – CPR – VAS – 00425 – 10

Conformément au Règlement (UE) No 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

Conditions techniques de livraison	Produit de Construction	Matériau	Désignation du fabricant
	Bande en acier laminée à chaud selon EN 10029 dans des épaisseurs jusqu'à		
EN 10025-2	30 mm	S235 JRC;J0C;J2C S275 JRC;J0C;J2C S355 JRC;J0C;J2C;K2C	-
	140 mm	S355 JR;J0;J2;K2+M	-
	300 mm	S235 JR;J0;J2 S275 JR;J0;J2 S355 JR;J0;J2;K2	-
EN 10025-3	150 mm	S420 N/NL; S460 N/NL	-
	250 mm	S275 N/NL; S355 N/NL	-
EN 10025-4	140 mm	S275 M/ML S355 M/ML S420 M/ML S460 M/ML S500 M/ML	- alform plate 355 M alform plate 420 M alform plate 460 M alform plate 500 M
EN 10025-5	100 mm	S355 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S420 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M S460 J0W;J2W;K2W;J4W;J5W +M	-
	150 mm	S355 J0W; J2W; K2W; J4W;J5W+N	-
EN 10025-6	50 mm	S960 Q;QL	aldur 960 Q;QL
	60 mm	S890 Q;QL;QL1	aldur 900 Q;QL
	200 mm	S460 Q;QL;QL1 jusqu'à S690 Q;QL;QL1	aldur 460 Q;QL jusqu'à aldur 700 Q;QL;QL1

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

voestalpine Grobblech 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 21 juillet 2006 et demeure valide au plus tard jusqu'au 2 mars 2028 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 3 mars 2023

Gérant de l'Organisme Certificateur