

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00425 – 8

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	50 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 21. Februar 2026.

Karlsruhe, 22. Februar 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

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