

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00427 – 7

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 Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoff
EN 10025-2	<ul style="list-style-type: none"> • Parallelfansch I-Profile IPE 120 – 550 nach EN 10365 • Breitflanschträger HE 100 – 300 nach EN 10365 • Breitflansch-Stützenprofile HD 260 nach EN 10365 • Breitflanschpfähle HP 200 – 310 und UBP 203x203 – 305x305 nach EN 10365 	S235 JR;J0;J2 S275 JR;J0;J2 S355 JR;J0;J2;K2 S460 JR;J0;J2;K2
EN 10025-4	<ul style="list-style-type: none"> • Universalträger UB 152x89 – 457x191 nach EN10365 • Universalstützen UC 152x152 – 305x305 nach EN 10365 • Breitflanschträger W 4x4 – W18x7,5 nach ASTM A6/A6M • Gleichschenklige und ungleichschenklige L-Winkel L120 – 300 nach EN 10056-1 	S275 M S355 M/ML S420 M/ML S460 M/ML
EN 10025-5	<ul style="list-style-type: none"> • U-Profile UPE 100 – 400 nach EN 10365 	S235 J0W S355 J0W; J2W; K2W

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

ArcelorMittal Belval & Differdange

66, rue de Luxembourg, 4009 Esch-sur-Alzette, Luxemburg

und hergestellt im Herstellwerk

Esch-Belval

4008 Esch-Belval, Luxemburg

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 10. April 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 18. Februar 2025.

Karlsruhe, 19. Februar 2020

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer

