

## Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0769 – CPR – VAS – 00584 – 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 Baustahlprodukte zur Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken

Technische Lieferbedingung	Warmgewalzte Stahlbleche gemäß EN 10029 in Dicken bis	Werkstoff
EN 10025-2	30 mm	S235 JRC; J0C; J2C; S275 JRC; J0C; J2C; S355 JRC; J0C; J2C; K2C
	180 mm	S235 JR; J0; J2; S275 JR; J0; J2; S355 JR; J0; J2; K2
EN 10025-3	180 mm	S275 N/NL; S355 N/NL; S420 N/NL; S460 N/NL
EN 10025-4	110 mm	S275 M/ML; S355 M/ML; S420 M/ML; S460 M/ML; S500 M/ML
EN 10025-5	150 mm	S235 J0W; J2W; S355 J0W; J2W; K2W; J4W; J5W; S420 J0W; J2W; K2W; J4W; J5W; S460 J0W; J2W; K2W; J4W; J5W
EN 10025-6	40 mm	S460 Q; QL; QL1; S500 Q; QL; QL1; S550 Q; QL; QL1; S620 Q; QL; QL1; S690 Q; QL; QL1; S890 Q; QL; QL1; S960 Q; QL; QL1;

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

### AG der Dillinger Hüttenwerke

Werkstraße 1, 66763 Dillingen / Saar, Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

### Dillinger France

3032, Rue du Comte Jean – CS56317, 59379 Dunkerque Cedex 1, Frankreich.

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

### EN 10025-1:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

### die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 14. September 2015 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 5. Juli 2028.

Karlsruhe, 6. Juli 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

