

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS-00692-1

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

Vergütungsstähle für das Bauwesen

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoff	max. Dicke
EN 10343	Quartogrobblech, Warmband und Grobblech aus Warmband – Warmbandprodukte nur bis 25 mm Dicke	C35 / C35E / C35R	125 mm
		C45 / C45E / C45R	150 mm
		42CrMo4	100 mm
		51CrV4	30 mm

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

ThyssenKrupp Steel Europe AG

Kaiser-Wilhelm-Straße 100, 47166 Duisburg

an den Standorten

Duisburg, Bochum und thyssenkrupp Steel Heavy Plate Antwerp

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

EN 10343:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 14. August 2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierten 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 13. August 2022.

Karlsruhe, 14. August 2017



Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Certificate of conformity of the factory production control

0769 – CPR – 00692-1

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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

Steels for quenching and tempering for construction purposes

Technical Specification	Construction Product	Material	max. thickness
EN 10343	Quarto milled heavy plate, hot-rolled strip and plate from hot-rolled strip – hot-rolled strip products up to 25 mm thickness	C35 / C35E / C35R	125 mm
		C45 / C45E / C45R	150 mm
		42CrMo4	100 mm
		51CrV4	30 mm

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

ThyssenKrupp Steel Europe AG

Kaiser-Wilhelm-Straße 100, 47166 Duisburg

in the manufacturing plants

Duisburg, Bochum and thyssenkrupp Steel Heavy Plate Antwerp

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

EN 10343:2009

under system system 2+ and that

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

This certificate was first issued on August 14th, 2017 and will remain valid until August 13th, 2022, 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, August 14th, 2017



Head of the certification body

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

Certificat de la conformité de la production en usine

0769 – CPR – 00692-1

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 au produit de construction:

Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction

Spécification Technique	Produits de construction	Nuances et qualités	max. épais
EN 10343	Tôles fortes, et les tôles de bandes laminée à chaud - épaisseur des produits de bandes laminée à chaud allant jusqu'à 25 mm	C35 / C35E / C35R	125 mm
		C45 / C45E / C45R	150 mm
		42CrMo4	100 mm
		51CrV4	30 mm

fabriqué et mis sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque par

ThyssenKrupp Steel Europe AG

Kaiser-Wilhelm-Straße 100, 47166 Duisburg

dans les établissements de fabrication

Duisburg, Bochum et thyssenkrupp Steel Heavy Plate Antwerp

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

EN 10343:2009

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 14 août 2017 et demeure valide au plus tard jusqu'au 13 août 2022 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 août 2017



Gérant de l'Organisme Certificateur

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