



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M 083.2015.002

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Blech aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen

hergestellt durch oder für

INDUSTEEL France – Groupe ArcelorMittal
56, Rue Clémenceau
FR-71200 Le Creusot

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10088-4:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat behält die Gültigkeit bis die Bedingungen niedergelegt in den zutreffend harmonisierten technischen Normen bzw. die Fertigungsgegebenheiten des Herstellers oder die Bedingungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich ändern.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und– beschreibungen sind im Geltungsbe-
reich, Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Erstausgabe: 29.06.2015
Gültig bis: 31.07.2027

München, 30.07.2024



Notified Body, Nr. 0036

(M. Strobel)
Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3400764

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - M 083.2015.002

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

Sheet/plate of corrosion resisting steels For construction purposes

produced by

INDUSTEEL France – Groupe ArcelorMittal
56, Rue Clémenceau
FR-71200 Le Creusot

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

EN 10088-4:2009

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the Factory Production Control Plan itself are not modified significantly.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the scope of approval, annex 1 to this certificate.


In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

First issue: 29.06.2015
Valid until: 31.07.2027

Munich, 2024-07-30

Notified Body, Nr. 0036




(M. Strobel)
Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3400764

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany