

Zertifikat

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-A196**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukten-Verordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

Geltungsbereich: **Erzeugnisse aus nichtrostenden Stählen für Metallbauwerke oder Metall-/Betonverbundbauwerke, siehe Anlage**

Name und Anschrift des Herstellers: **Böllinghaus Steel S.A.
Trav. Da Industrial Ap. 2
P – 2431-909 Vieira de Leiria**

Herstellwerk: Böllinghaus Steel S.A.
Trav. Da Industrial Ap. 2
P – 2431-909 Vieira de Leiria

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

EN 10088-5:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13.01.2014 ausgestellt und bleibt solange gültig, wie die in der harmonisierten Norm genannten Prüfmethode(n) und/oder Anforderungen an die werkeigene Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, jedoch längstens bis 31.07.2020.

Köln, 07. August 2017

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Bauprodukte (NB 0035)
Am Grauen Stein
51105 Köln, Deutschland
e-mail: is@de.tuv.com

2 kg - 1
i.A. Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führer
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte



Certificate

Conformity of the factory production control

according Regulation 305/2011/EU: System 2+

Certificate number: **0035-CPR-A196**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product:

Scope: **Products of Stainless Steels for metal structures or in composite metal and concrete structures (see Annex)**

Name and address of the manufacturer: **Böllinghaus Steel S.A.
Trav. Da Industrial Ap. 2
P – 2431-909 Vieira de Leiria**

Manufacturing plant: **Böllinghaus Steel S.A.
Trav. Da Industrial Ap. 2
P – 2431-909 Vieira de Leiria**

Specification: This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s):

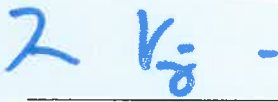
EN 10088-5:2009

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Validity period: This certificate was first issued on 13.01.2014 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, but not longer than 31.07.2020.

Cologne, August 07, 2017

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for construction products (NB 0035)
Am Grauen Stein
51105 Köln, Deutschland
e-mail: is@de.tuv.com

2 Kj - 
i.A. Dipl.-Ing. Ines Krüger-Funke
Certification body for construction products

