

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 korrosionsbeständigen Stählen für Metallbauwerke oder Metall-/Betonverbundbauwerke, siehe Anlage**

Name und Anschrift des Herstellers: **Böllinghaus Steel Lda.
Travessa da Indústria, 6
2430-668 Vieira de Leiria
Portugal**

Herstellwerk: Böllinghaus Steel Lda.
Travessa da Indústria, 6
2430-668 Vieira de Leiria
Portugal

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

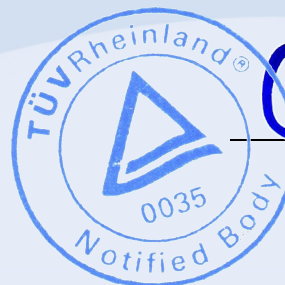
EN 10088-5:2009

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 Prüfmethoden 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 31.07.2023.

Köln, 17. Januar 2021

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



A. Makowka
A. Dipl.-Ing. A. Makowka
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rev. 3