## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 0035-CPR-1090-1.00126.TÜVRh.2015.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke **Bauprodukt** 

bis EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

Herstellungsumfang siehe Rückseite

hergestellt durch oder für

Hersteller Donicht Stahl- & Metallbau GmbH

> Lindnerstr. 31a 46149 Oberhausen

Deutschland

Donicht Stahl- & Metallbau GmbH Herstellwerk Produktionsstätte des Herstellers

Lindnerstr. 31a 46149 Oberhausen Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die **Bestätigung** 

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn Datum der Erstausstellung

15.11.2012

Nächstes

Überwachungsaudit

14.11.2018

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Gültigkeitsdauer

Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbeding-

ungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden

Bemerkungen siehe Rückseite

Köln, 20.11.2015 Ausstellungsort/-datum

Dipl.-Ing. J. Tewes/Ma







Dipl.-Ing. Nordhausen 0035 Zertifizierungsstalle