

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 0045-CPR-1090-1.00408.TÜVNORD.2014.003

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:

Bauprodukt Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-2

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

**CE-Kennzeichnungsmethode** ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller Eduard Schmidt & Sohn GmbH

Walddörferstraße 382 22047 Hamburg Deutschland

Herstellwerk Eduard Schmidt & Sohn GmbH

Produktionsstätte des Herstellers Walddörferstraße 382 22047 Hamburg

Deutschland

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

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.

**Datum der Erstausstellung** 27.08.2014

Gültigkeitsende 25.08.2020

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

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

Ausstellungsort/-datum Hamburg, 07.07.2017

Huke / SAP 8114842742 3296

Dipl.-Ing. Kaschner

Leiter der
Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: 0045-CPR-1090-1.00408.TÜVNORD.2014.003

Bemerkungen

Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Die notifiz

Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-3 1201/HS/3296/17 TÜV NORD Systems 31.08.2020

## Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Regelungen der PZO der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.