

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0045-CPR-1090-1.00829.TÜVNORD.2017.002

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 EXC3 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 OTTO FUCHS - Kommanditgesellschaft -

Derschlager Straße 26 58540 Meinerzhagen

Deutschland

Herstellwerk OTTO FUCHS - Kommanditgesellschaft -

Produktionsstätte des Herstellers

Derschlager Straße 26

58540 Meinerzhagen

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 14.02.2017

Gültigkeitsende 03.01.2019

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, 19.10.2018

Kimmeskamp 8115534956 0867w

Diplaing. Kaschner

Leiter der

Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: 0045-CPR-1090-1.00829.TÜVNORD.2017.002

Bemerkungen Die notifizierte Stelle - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hat die

Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen

Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

ISO 3834-2 1326/HS/0867w/17rep.18 TÜV NORD Systems 31.01.2020

Allgemeine Bestimmungen

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