

Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0288

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

Bauprodukt: Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: **Fischer Metall & Maschinenbau GmbH**
Abteilung Stahl & Sicherheitstechnik
Im Brühl 58
D – 74348 Lauffen a.N.



Herstellerwerk(e): **Fischer Metall & Maschinenbau GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Abteilung Stahl & Sicherheitstechnik**
Im Brühl 58
D – 74348 Lauffen a.N.

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 dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn: 16.11.2017, W-2017-0288-03
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 14.04.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 14.10.2023 gültig, sofern 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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Zugehöriges Schweißzertifikat: ISW.1090-2.0288, nächste Überwachung am 14.04.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 16.11.2020

