

Zertifikat

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

Nr.: 2887-CPR-0011

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 EXC2 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: **Kreismeyer Umformtechnik GmbH & Co. KG**
Spielhagenstraße 8
D – 90455 Nürnberg



Herstellerwerk(e): **Kreismeyer Umformtechnik GmbH & Co. KG**
(Produktionsstätte des Herstellers) Spielhagenstraße 8
D – 90455 Nürnberg

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: 18.10.2011, W-2011-0011-05
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 18.10.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 18.04.2024 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 GmbH.1090-2.0011, nächste Überwachung am 18.10.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: Die EXC2 gilt für geschweißte Stahlkonstruktionen mit einer maximalen Spannweite von 12 m bzw. Auskragung von 3 m, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

Ort, Datum: Grebenstein, 03.04.2021

Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

