

# Zertifikat

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

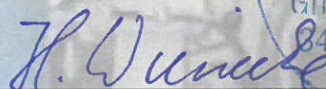
Nr.: 2324-CPR-0200

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:** **Treiber & Hausner Metallbau GmbH**  
**Kirchfeld 18**  
**D – 91796 Eettenstatt**
- Herstellerwerk(e):** **Treiber & Hausner Metallbau GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Kirchfeld 18**  
**D – 91796 Eettenstatt**
- 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:** 13.02.2015, W-2015-0200-03  
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 13.02.2021
- 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 Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.
- Zugehöriges Schweißzertifikat:** ISW.1090-2.0200, nächste Überwachung am 13.02.2021
- Bemerkungen:** Die EXC2 gilt für Stahlkonstruktionen mit einer maximalen Spannweite von 12 m bzw. Auskragungen von 5 m, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.



**Ort, Datum:** Grebenstein, 26.02.2018



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

