

# Zertifikat

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

**Nr.: 2324-CPR-0096**

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:** **Frank Baur Metallwerkstatt**  
**Siemensstraße 3**  
**D – 72359 Dotternhausen**

**Herstellerwerk(e):** **Frank Baur Metallwerkstatt**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Siemensstraße 3**  
**D – 72359 Dotternhausen**



**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:** 20.12.2013, W-2013-0096-03  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 20.12.2019

**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 Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Zugehöriges  
Schweißzertifikat:**

ISW.1090-2.0096, nächste Überwachung am 20.12.2019

**Bemerkungen:**

Die EXC2 gilt ausschließlich für die schweißtechnische Verarbeitung von Stählen mit Festigkeiten bis 275 N/mm<sup>2</sup> und maximalen Spannweiten bis 12 m. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

**Ort, Datum:** Grebenstein, 13.02.2017



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

