

# Zertifikat

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

**Nr.: 2324-CPR-0059**

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:** **Beck GmbH**  
**Benzstraße 1**  
**D – 74389 Cleebronn**

**Herstellerwerk(e):** **Beck GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Benzstraße 1**  
**D – 74389 Cleebronn**



**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:** 10.05.2012, W-2012-0059-04  
(Datum der Erstausstellung)

**Nächste Überwachung:** 10.05.2020

**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.1090-2.0059, nächste Überwachung am 10.05.2020

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 26.06.2017



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