

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0097

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
- Herstellungsumfang:** Produktion
(Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
- Hersteller:** **Brendle Metallbau GmbH & Co. KG**
Industriestraße 20
D – 73431 Aalen
- Herstellerwerk(e):** **Brendle Metallbau GmbH & Co. KG**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Industriestraße 204**
D – 73431 Aalen
- 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:** 26.09.2012, W-2012-0097-03
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 26.09.2018
- 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.1090-2.0097, nächste Überwachung am 26.09.2018
- Bemerkungen:** entfällt

**Brendle
Metallbau**

Ort, Datum:

Grebenstein, 22.01.2016



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