

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0260

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:** **JKS Metallbau GmbH**
Brook 2
D – 24640 Schmalfeld
- Herstellerwerk(e):** **JKS Metallbau GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Brook 2**
D – 24640 Schmalfeld
- 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:** 13.07.2016, W-2016-0260-02
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 13.07.2019
- 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.1090-2.0260, nächste Überwachung am 13.07.2019
- Bemerkungen:** entfällt



Ort, Datum:

Grebenstein, 03.07.2017

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

