

# Zertifikat

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

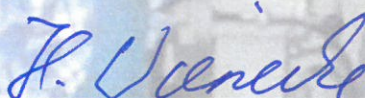
Nr.: 2324-CPR-0160

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:** **Schuler Metalltechnik GmbH**  
**Robert-Bosch-Straße 20-22**  
**D – 75180 Pforzheim**
- Herstellerwerk(e):** **Schuler Metalltechnik GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Robert-Bosch-Straße 20-22**  
**D – 75180 Pforzheim**
- 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:** 23.05.2014, W-2014-0160-03  
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 23.05.2020
- 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.1090-2.0160, nächste Überwachung am 23.05.2020
- Bemerkungen:** entfällt

**SCHULER**  
METALLTECHNIK GMBH

**Ort, Datum:** Grebenstein, 03.04.2017



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

