

# Zertifikat

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

**Nr.: 2887-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:** 23.04.2014, W-2014-0160-04  
(Datum der Erstaussstellung)

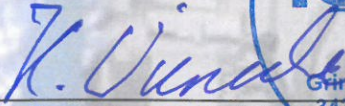
**Nächste Überwachung:** 23.04.2023

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 13.10.2023 gültig, sofern 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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Zugehöriges Schweißzertifikat:** ISW GmbH.1090-2.0160, nächste Überwachung am 23.04.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

**Bemerkungen:** Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat vom 02.05.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

**Ort, Datum:** Grebenstein, 27.02.2021

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

