

# 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:

<b>Bauprodukt:</b>	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
<b>Verwendungszweck:</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>Herstellungsumfang:</b>	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
<b>Hersteller:</b>	<b>Schuler Metalltechnik GmbH</b> <b>Robert-Bosch-Straße 20-22</b> <b>D – 75180 Pforzheim</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>Schuler Metalltechnik GmbH</b> <b>Robert-Bosch-Straße 20-22</b> <b>D – 75180 Pforzheim</b>
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011,</b> entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	23.05.2014, W-2014-0160-02
<b>Nächste Überwachung:</b>	23.05.2017
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Zugehöriges Schweißzertifikat:</b>	ISW.1090-2.0160, nächste Überwachung am 23.05.2017
<b>Bemerkungen:</b>	entfällt



**Ort, Datum:** Grebenstein, 22.07.2015



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

