

# Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0179

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 EXC3 nach EN 1090-2

**Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

**Hersteller:** **Metallbau-Schmidt GmbH & Co. KG**  
**Am Droiacker 5**  
**D – 95505 Immenreuth**



**Herstellerwerk(e):** **Metallbau-Schmidt GmbH & Co. KG**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Am Droiacker 5**  
**D – 95505 Immenreuth**

**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:** 15.08.2014, W-2014-0179-04  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 15.08.2023

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 15.04.2024 gültig, insofern 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.1090-2.0179, nächste Überwachung am 15.08.2023

**Bemerkungen:** Die EXC3 gilt für das Schweißen an Hallenkonstruktionen, bei denen Kranbahnen mit rechteckigen Kranschiementypen vorliegen, ansonsten gilt die EXC2.

**Ort, Datum:** Grebenstein, 31.08.2020



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