

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): (Produktionsstätte des Herstellers)	Metallbau-Schmidt GmbH & Co. KG 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: (Datum der Erstaussstellung)	15.08.2014, W-2014-0179-03
Nächste Überwachung:	15.08.2020
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.1090-2.0179, nächste Überwachung am 15.08.2020
Bemerkungen:	Die EXC3 gilt für das Schweißen an Hallenkonstruktionen, bei denen Kranbahnen mit rechteckigen Kranschienentypen vorliegen, ansonsten gilt die EXC2.



Ort, Datum: Grebenstein, 26.02.2018


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

