

Zertifikat

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

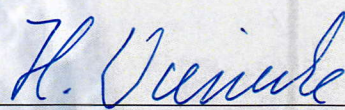
Nr.: 2324-CPR-0036

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 Stahl- und Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2 und EN 1090-3
Verwendungszweck:	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
Herstellungsumfang:	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
Hersteller:	Metallbau Schulz GmbH Moldaustraße 13b D – 35260 Stadtallendorf
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	Metallbau Schulz GmbH Moldaustraße 13b D – 35260 Stadtallendorf
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)	08.03.2012, W-2012-0036-03
Nächste Überwachung:	08.03.2018
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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Zugehöriges Schweißzertifikat:	ISW.1090-2.0036, gültig bis 08.03.2018 ISW.1090-3.0036, gültig bis 08.03.2018
Bemerkungen:	entfällt



Ort, Datum: Grebenstein, 19.12.2014


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

