

# 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

**Hersteller:** **Metallbau Schulz GmbH**  
**Elbestraße 27**  
**D – 35260 Stadtallendorf**



**Herstellerwerk(e):** **Metallbau Schulz GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **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:** 08.03.2012, W-2012-0036-04  
(Datum der Erstaussstellung)

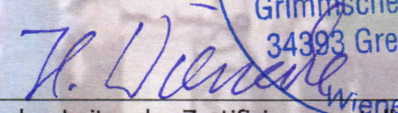
**Nächste Überwachung:** 08.03.2021

**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.1090-2.0036, nächste Überwachung am 08.03.2021  
ISW.1090-3.0036, nächste Überwachung am 08.03.2021

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 29.01.2018

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

