

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2.0036

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0036 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungs-



**Hersteller:** Metallbau Schulz GmbH  
Moldaustraße 13b  
D – 35260 Stadtallendorf

**Betriebsstätte des Herstellers:** Metallbau Schulz GmbH  
Moldaustraße 13b  
D – 35260 Stadtallendorf

**Norm:** EN 1090-2:2008+A1:2011

**Ausführungsklasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:** 141 – WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:** Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6, Abschnitt 4.7.3 (3)  
und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Hosak, Marco, geb. 15.04.1967, IWS  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** entfällt  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Bestätigung:** Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

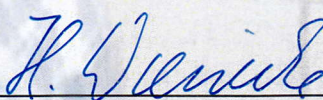
**Gültigkeitsbeginn:** 08.03.2012 (Tag der Erstaussstellung), W-2012-0036-03

**Nächste Überwachung:** 08.03.2018

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Schweißzertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:** Die Metallbau Schulz GmbH erfüllt auch die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2.

**Ort/Datum:** Grebenstein, 19.12.2014

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

