

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2521-06

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.: 2374-CPR-2521 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

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

**Herstellerwerk(e):** (Produktionsstätte des Herstellers)  
Metallbau Schulz GmbH      Metallbau Schulz GmbH  
Moldaustraße 13b              Moldaustraße 27  
D – 35260 Stadtallendorf      D – 35260 Stadtallendorf

**Norm:** EN 1090-2:2018

**Ausführungs-klasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

**Grundwerkstoffe:** nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm<sup>2</sup>  
nach EN 1090-2 Tabelle 4

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

**Vertreter:** nicht benannt  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** nicht benannt  
(Vorname Name, 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)

**Nächste Überwachung:** 08.03.2027

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 08.09.2027 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:** keine

**Ort/Datum:** Essen, den 11.03.2024

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

