

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0083-05

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-0083 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Roland Dasch Metallbau GmbH & Co. KG  
Paul-Münsterer-Str. 2  
D – 84048 Mainburg

**Herstellerwerk(e):** Roland Dasch Metallbau GmbH & Co. KG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Paul-Münsterer-Str. 2  
D – 84048 Mainburg

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

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

**Schweißprozesse:** 111 - Lichtbogenhandschweißen  
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode  
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

**Grundwerkstoffe:** Baustähle  $\leq$  S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm<sup>2</sup>  
nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Roland Dasch, 04.11.1964, SFM  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Simon Dasch, 27.07.2001, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Matthias Nadler, 16.12.1981, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 02.09.2013  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 02.09.2025

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 02.03.2026 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 22.08.2024

Dipl.-Ing. Just, Clemens  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

