

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.1053-04

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-1053 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Meier Metallbau & Konstruktionstechnik OHG  
Brückenweg 5  
D – 37308 Heilbad Heiligenstadt

**Herstellerwerk(e):** Meier Metallbau & Konstruktionstechnik OHG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Brückenweg 5  
D – 37308 Heilbad Heiligenstadt

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

**Ausführungsklasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

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

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= 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:** Thomas Meier, 23.03.1974, EWS  
(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:** 15.08.2015  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 15.08.2024

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 15.02.2025 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 29.09.2021



Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armin  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)