

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.1919-03

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-1919 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** parksolution GmbH  
Rohrackerstr. 161  
D – 70329 Stuttgart

**Herstellerwerk(e):** parksolution GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Rohrackerstr. 161  
D – 70329 Stuttgart

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

**Ausführungsstufe:** bis EXC1 nach EN 1090-2:2018

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

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= S275 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:** Meik Bender, 03.03.1971, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Yannick Bender, 22.05.1992, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Heiko Wärtel, 14.05.1969, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Sven Gauger, 23.11.1990, -

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

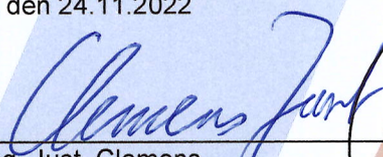
**Gültigkeitsbeginn:** 09.08.2019  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 09.08.2025

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 09.02.2026 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 24.11.2022

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

