

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0869-05

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-0869 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**  
Joos Metall- und Stahlbau AG  
Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

**Herstellerwerk(e):**  
(Produktionsstätte des Herstellers)  
Joos Metall- und Stahlbau AG  
Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

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

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

**Schweißprozesse:** 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:**  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
Peter Joos, 23.08.1965, B

**Vertreter:**  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
Fidan Sulimani, 27.04.1984, B

**Unterstützer:**  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
Miguel Pires, 10.02.1998, -

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

**Gültigkeitsbeginn:** 21.04.2015

(Tag der Erstausstellung)

**Nächste Überwachung:** 21.04.2027

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Zertifikat bleibt bis 21.10.2027 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 08.07.2024

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

