

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-3.2240-04

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-2240 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Roschmann Konstruktion aus Stahl und Glas GmbH  
Daimlerstraße 19  
D - 86368 Gersthofen

**Herstellerwerk(e):** Roschmann Konstruktion aus Stahl und Glas GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Daimlerstraße 19  
D -86368 Gersthofen

**Norm:** EN 1090-3:2019

**Ausführungsklasse:** bis EXC3 nach EN 1090-3:2019

**Schweißprozesse:** 131 - MIG mit Massivdrahtelektrode  
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz  
786 - Bolzenschweißen mit Spitzenzündung

**Grundwerkstoffe:** Aluminium-Knetlegierungen Gruppe 22 nach EN 1090-3,  
Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Klaus-Peter Kaufmann, 20.07.1956, SFI  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Roland Schmidberger, 21.01.1965, EWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Akyel Cengiz, 17.08.1962, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 10.11.2017  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 22.02.2023

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 22.08.2023 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:** Dieses Zertifikat ersetzt das Schweißzertifikat 1090-3.00065.GSIMue.2017.003.

**Ort/Datum:** Essen, den 10.03.2022

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

