

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2658-05

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-2658 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** HA-BE Gehäusebau GmbH  
Ottostraße 6  
D – 84051 Altheim

**Herstellerwerk(e):** HA-BE Gehäusebau GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Ottostraße 6  
D – 84051 Altheim

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

**Ausführungs-klasse:** bis EXC4 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode  
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz  
52 - Laserstrahlschweißen  
21 - Widerstandspunktschweißen  
23 - Buckelschweißen  
786 – Bolzenschweißen mit Hubzündung

**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:** Marko Heidobler, 05.06.1982, IWE  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** nicht benannt  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Kian Kiarass, 16.01.1978, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 04.03.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 03.03.2026

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 03.09.2026 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:** Schweißarbeiten in Ausführungs-klasse EXC3 und EXC4  
dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten  
Qualifizierungen nach EN ISO 15614-ff oder EN ISO 15613  
ausgeführt werden.

**Ort/Datum:** Essen, den 04.03.2023

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

