

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2414-05

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-2414 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 17  
D – 34439 Willebadessen

**Herstellerwerk(e):** Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Hauptstraße 17  
D – 34439 Willebadessen

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

**Ausführungs-klasse:** bis EXC3 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:** Mirko Jochheim, 05.01.1976, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Robert Brüne, 02.03.1988, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 30.03.2013  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 30.03.2025

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 30.09.2025 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:** Die EXC3 gilt für das Schweißen von Kranbahnen bis S355 mit  
rechteckigen Kranschiententypen und deren  
Anschlusskonstruktion, ansonsten gilt der Anwendungsbereich  
der EXC2.

**Ort/Datum:** Essen, den 27.10.2022

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

