

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0154-03

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-0154 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Klaus Janßen Metallbau GmbH & Co. KG  
Maulbeerkamp 19  
D – 46509 Xanten

**Herstellerwerk(e):** Klaus Janßen Metallbau GmbH & Co. KG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Maulbeerkamp 19  
D – 46509 Xanten

**Norm:** EN 1090-2:2008+A1:2011

**Ausführungsklasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:** 135 - Metall-Aktivgasschweißen  
141 - Wolfram-Inertgasschweißen

**Grundwerkstoffe:** S235, 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:** Klaus Janßen, 20.02.1970, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Julius Lützen, 10.07.1999  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 24.02.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 24.02.2020

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 24.08.2020 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 wurde am 21.03.2019 wegen Wechsel des Unterstützers der Schweißaufsicht geändert.

**Ort/Datum:** Essen, den 21.03.2019

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

