

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0441-04

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-0441 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Heitmann & Wittler GmbH & Co. KG  
Otterweg 17  
D – 33803 Steinhagen

**Herstellerwerk(e):** Heitmann & Wittler GmbH & Co. KG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Otterweg 17  
D – 33803 Steinhagen

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

**Ausführungs-klasse:** 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:** Kai Uwe Wehrenbrecht, 19.09.1990, IWE  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Unterstützer:** Georgis Odisho, 29.01.1983, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Sebastian Freimann, 23.08.1993, -

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

**Gültigkeitsbeginn:** 08.08.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 08.08.2023

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 08.02.2024 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 02.09.2020

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

