Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0596-04

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-0596 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Röhrle Stahl- und Blechbearbeitungs GmbH Hersteller:

> Am Barnberg 10 D - 73560 Böbingen

Herstellerwerk(e): Röhrle Stahl- und Blechbearbeitungs GmbH

> Am Barnberg 10 D - 73560 Böbingen

EN 1090-2:2018 Norm:

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Dietmar Röhrle, 05.01.1962, EWS

141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²

nach EN 1090-2 Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

(Produktionsstätte des Herstellers)

Frank Röhrle, 14.04.1995, IWS (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung: Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die

26.10.2014

26.10.2023

Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung:

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 26.04.2024 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 23.11.2020

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

