Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0804-05

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-0804 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Osterholt Stahlbau GmbH Hersteller:

Industriestraße 34

D - 44577 Castrop-Rauxel

Osterholt Stahlbau GmbH Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers) Industriestraße 34

D - 44577 Castrop-Rauxel

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

111 - Lichtbogenhandschweißen Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

Baustähle <= S420 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 Grundwerkstoffe:

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

nach EN 1090-2 Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Gültigkeitsbeginn:

Unterstützer:

Bestätigung:

(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung:

Gültigkeitsdauer:

Bemerkungen:

Ort/Datum:

Bernd Osterholt, 17.08.1976, IWE (EXC3)

Markus Greger, 31.08.1966, SFM (EXC1 + EXC2)

Thomas Osterholt, 27.12.1983, -

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

08.03.2015

08.03.2025

Dieses Zertifikat bleibt bis 08.09.2025 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht

wesentlich verändert haben.

Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN

ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden. 1-Zert Gm

Essen, den 31.03.2022

Dipl.-Ing (FH) Korff, Klaus

Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB/2874) Otified Body 2

