

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.1876-05

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-1876 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Hummelsberger Schlosserei GmbH
Am Industriepark 5
D – 84453 Mühldorf am Inn

Herstellerwerk(e): Hummelsberger Schlosserei GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Am Industriepark 5
D – 84453 Mühldorf am Inn

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
121 - Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²
nach EN 1090-2 Tabelle 4
Betonstähle nach DIN EN 10080

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson (nur EXC3):** Sorin Binder, 04.08.1984, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Thomas Vorwallner, 05.03.1986, IWS

Vertreter (nur EXC3): Stefan Allmeier, 30.01.1972, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Johannes Schmid, 20.02.1995, IWS

Unterstützer: Jakob Kloos, 05.06.1987, -
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 03.04.2012
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 03.04.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 03.10.2025 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: Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 11.04.2024

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