

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2679-02

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-2679 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: M&S Stuttgart GmbH
Hohenheimer Str. 107
D – 71686 Remseck

Herstellerwerk(e): M&S Stuttgart GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Oberer Wasen 28
D – 73630 Geradstetten

Norm: EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungs-klasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018+A1:2024

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Joachim Häßler, 07.04.1966, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Unterstützer: Ivan Cokanj, 06.09.1981, -
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 15.05.2023
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 15.05.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 15.11.2026 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 18.09.2024

Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

