

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0979-05

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-0979 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: TK Maschinenbau GmbH
Siemensstr. 3
D – 46342 Velen / Ramsdorf

Herstellerwerk(e): TK Maschinenbau GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Siemensstr. 3
D – 46342 Velen / Ramsdorf

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

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:** Frank Voots, 08.08.1966, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter (bis EXC2): Mathis Tittert, 03.02.1985, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

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

Gültigkeitsbeginn: 28.06.2015
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 28.06.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 28.12.2025 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 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 09.08.2022


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

