

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0483-05

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-0483 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: FeBaTec Fenster- und Bauelementetechnik GmbH
Theodor-Gietl-Straße 5
D – 83026 Rosenheim

Herstellerwerk(e): FeBaTec Fenster- und Bauelementetechnik GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Theodor-Gietl-Straße 5
D – 83026 Rosenheim

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
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:** Georg Kaffl, 22.07.1978, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Hans-Peter Wörndl, 19.05.1969, 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: 24.08.2014
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 24.08.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 24.02.2027 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 20.10.2023


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

