

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2156-06

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-2156 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: F.X. Schmid Metallbau & Schlosserei
Bergstraße 8
D – 88456 Muttensweiler

Herstellerwerk(e): F.X. Schmid Metallbau & Schlosserei
(Produktionsstätte des Herstellers) Bergstraße 8
D – 88456 Muttensweiler

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

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018+A1:2024

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Klaus-Peter Kaufmann, 20.07.1956, SFI
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Florian Schmid, 06.08.1977, 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: 07.06.2013
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 07.06.2027

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 07.12.2027 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 07.10.2024


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

