

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2299-05

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-2299 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Zepter Flugtechnik GmbH
Mühlenbergstraße 6 - 10
D - 57290 Neunkirchen

Herstellerwerk(e): Zepter Flugtechnik GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Mühlenbergstraße 6 - 10
D - 57290 Neunkirchen

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

Ausführungs-klasse: bis EXC2

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

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm² nach EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Vitali Manshos, 30.03.1987, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Andreas Müller, 20.06.1980, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum)

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

Gültigkeitsbeginn: 23.06.2014
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 23.06.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 23.12.2026 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: Es werden die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2 erfüllt

Ort/Datum: Essen, den 27.01.2026

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

