

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2239-07

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-2239 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Roschmann Konstruktion aus Stahl und Glas GmbH
Daimlerstraße 19
D – 86368 Gersthofen

Herstellerwerk(e): Roschmann Konstruktion aus Stahl und Glas GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Daimlerstraße 19
D – 86368 Gersthofen

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC4 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen
786 - Bolzenschweißen mit Spitzenzündung

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S460 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
nichtrostende Stähle: Gruppe 8 und 10.1

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

Unterstützer: Roland Schmidberger, 21.01.1965, EWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: Akyel Cengiz, 17.08.1962, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 23.02.2015
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 23.02.2023

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 23.08.2023 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: Dieses Zertifikat ersetzt das Schweißzertifikat 1090-2.00022.GSIMue.2016.008

Ort/Datum: Essen, den 10.03.2022



Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)