

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0008

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.: 2887-CPR-0008 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Antrok Anlagentechnik GmbH
Am Fieseler Werk 3+5
D – 34253 Lohfelden



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Antrok Anlagentechnik GmbH
Am Fieseler Werk 3+5
D – 34253 Lohfelden

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

135 – MAG-Schweißen
141 – WIG-Schweißen
111 – Lichtbogenhandschweißen
136 – MAG-Schweißen mit Fülldrahtelektrode
311 – Gasschweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach EN 10025-2 und 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:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Molon, Michael, geb. 16.03.1985, IWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Nöding, Christian, geb. 29.06.1978, IWS
Geppert, Roland, geb. 28.04.1962, IWS
Vorpeil, Frank, geb. 29.03.1964, IWS

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

20.10.2011, W-2011-0008-05

Nächste Überwachung:

20.10.2023

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 20.04.2024 gültig, sofern Sie die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.

Bemerkungen:

Die **Antrok Anlagentechnik GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.
Dieses Schweißzertifikat ersetzt das Schweißzertifikat vom 25.11.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

Ort/Datum:

Grebenstein, 09.02.2021