

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-3.1883-02

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-1883 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: LANSING Varioform GmbH
Winterswyker Straße 120
D – 48691 Vreden

Herstellerwerk(e): LANSING Varioform GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Winterswyker Straße 120
D – 48691 Vreden

Norm: EN 1090-3:2019

Ausführungs-klasse: bis EXC2 nach EN 1090-3:2019

Schweißprozesse: 131 - MIG mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe: Aluminium-Knetlegierungen Gruppe 22, 23 nach EN 1090-3,
Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Lars Zumdick, 18.07.1989, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: nicht benannt
(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: 12.04.2019
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 12.04.2022

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 12.10.2022 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: Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC2 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-2 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 12.07.2021


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

