

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-3.1340-04

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-1340 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Lohse Metallbau GmbH
Rajenstraße 116
D – 26810 Westoverledingen

Herstellerwerk(e): Lohse Metallbau GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Rajenstraße 116
D -26810 Westoverledingen

Norm: EN 1090-3:2019

Ausführungsklasse: bis EXC1 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:** Marc Lohse, 07.04.1991, 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.

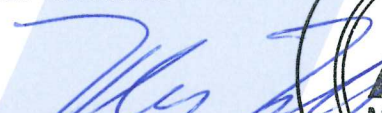
Gültigkeitsbeginn: 06.04.2016
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 06.04.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 06.10.2025 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 10.06.2022


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

