

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 Metalibau 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,

Marc Lohse, 07.04.1991, IWS

Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: nicht benannt

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer:

Nächste Überwachung:

(Vorname Name, Geburtsdatum)

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

nicht benannt

Gültigkeitsbeginn: 06.04.2016

(Tag der Erstausstellung)

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 06.10.2025 gültig, solange sich die

06.04.2025

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 2372)

