

# Schweißzertifikat

Nr.: MZ.1090-3.1340-03

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 1090-3:2008

**Ausführungs-klasse:** bis EXC1 nach EN 1090-3:2008

**Schweißprozesse:** 131 - Metall-Inertgasschweißen

**Grundwerkstoffe:** Aluminiumwerkstoffe Gruppe 22 nach EN 1090-3, Tabelle 4  
Aluminiumwerkstoffe Gruppe 23 nach EN 1090-3, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Wolfgang Lohse, 20.10.1960 , B  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** -  
(Vorname Name, Geburtsdatum)

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

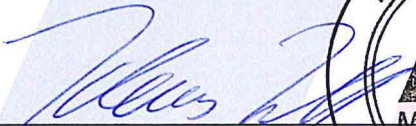
**Gültigkeitsbeginn:** 06.04.2016  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 06.04.2022

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 06.10.2022 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:** keine

**Ort/Datum:** Essen, den 08.07.2019

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

