

Schweißzertifikat

Nr.: MZ.1090-3.1054-05

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-1054 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: **Meier Metallbau & Konstruktionstechnik OHG**
Brückenweg 5
D – 37308 Heilbad Heiligenstadt

Herstellerwerk(e): **Meier Metallbau & Konstruktionstechnik OHG**
 (Produktionsstätte des Herstellers) **Brückenweg 5** **Hollenbacher Landstraße 1c**
D – 37308 Heilbad Heiligenstadt **D – 99974 Mühlhausen**

Norm: **EN 1090-3:2019**

Ausführungsstufe: bis EXC1 nach EN 1090-3:2019

Schweißprozesse: 131 - MIG mit Massivdrahtelektrode
 141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Daniel Große, 14.04.1973, IWT
 (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Thomas Meier, 23.03.1974, EWS
 (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: **15.08.2015**
 (Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: **15.08.2027**

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 15.02.2028 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 31.10.2024


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

