

Schweißzertifikat

Nr.: MZ.1090-3.2522-06

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-2522 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Metallbau Schulz GmbH
Moldaustraße 13b
D - 35260 Stadtallendorf

Herstellerwerk(e): Metallbau Schulz GmbH Metallbau Schulz GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Moldaustraße 13b Moldaustraße 27
D -35260 Stadtallendorf D -35260 Stadtallendorf

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: Marco Hosak, 15.04.1967, 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: 08.03.2012
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 08.03.2027

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 08.09.2027 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 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 11.03.2024


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

