Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0138-04

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-0138 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

SIMONMETALL GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstraße 4 D - 36142 Tann (Rhön)

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

SIMONMETALL GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstraße 4 D - 36142 Tann (Rhön)

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - Metall-Aktivgasschweißen

141 - Wolfram-Inertgasschweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²

nach EN 1090-2 Tabelle 4

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Thomas Walter, 01.03.1974, IWS

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Marco Vogt, 13.10.1975, IWS

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

11.04.2014

Nächste Überwachung:

11.04.2023

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 11.10.2023 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

keine

Ort/Datum:

Essen, den 09.04.2020

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

