Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0921-05

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-0921 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Hieber GmbH Gewerbepark B11

D - 93086 Wörth an der Donau

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Hieber GmbH Gewerbepark B11

D - 93086 Wörth an der Donau

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe:

Baustähle <= 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)

Jens Bufe, 27.11.1974, IWS

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Bestätigung:

Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

14.05.2015

Nächste Überwachung:

14.05.2027

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 14.11.2027 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die

wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

keine

Ort/Datum:

Essen, dep 02.09.2024

Dipl-Ing Just, Clemen

Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 23 Fied Body

