

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0722-05

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-0722 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Huse & Philipp GmbH & Co. KG
Waller See 100
D – 38110 Braunschweig

Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)
Huse & Philipp GmbH & Co. KG Huse & Philipp GmbH & Co. KG,
Waller See 100 Stadtfeld 1 - 2
D – 38110 Braunschweig D – 39240 Calbe

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)
Andre Bothe, 21.06.1982, IWS

Vertreter: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)
Michael Nowak, 14.07.1995, IWS

Unterstützer: (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)
Stefan Feicke, 21.01.1975, -

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

Gültigkeitsbeginn: (Tag der Erstaussstellung) **13.01.2015**

Nächste Überwachung: **13.01.2027**

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 13.07.2027 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: keine

Ort/Datum: Essen, den 21.07.2024


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

