

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2180-03

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-2180 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Peter Schmitz GmbH & Co.KG
Niederkasseler Straße 25 - 27
D - 51147 Köln

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Peter Schmitz GmbH & Co.KG
Niederkasseler Straße 25 - 27
D - 51147 Köln

Norm:

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018+A1:2024

Schweißprozesse:

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe:

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

Verantwortliche**Schweißaufsichtsperson:**

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Christoph Breuer, 10.03.1967, EWS

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

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)

04.11.2021

Nächste Überwachung:

04.11.2027

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 04.05.2028 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 28.11.2024

Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

