

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2327-06

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-2327 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Kirchner Stahlbau GmbH
Westerburger Weg 14
D – 26203 Wardenburg

Herstellerwerk(e): Kirchner Stahlbau GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Westerburger Weg 14
D – 26203 Wardenburg

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Dipl.-Ing. Volkmar Plath, 08.05.1957, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Dipl.-Ing. Arnd Hemmelskamp, 29.06.1964, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 29.10.2012
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 29.10.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 29.04.2027 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 EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 05.12.2023