

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2406-05

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-2406 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Losberger Modular System GmbH
Ruhrorter Straße 2-6
D - 68219 Mannheim

Herstellerwerk(e): Losberger Modular System GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Ruhrorter Straße 2-6
D - 68219 Mannheim

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S390GD nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Adam Vas, 08.10.1993, S
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Daniel Matuszka, 05.06.1992, S
(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: 18.11.2015
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 18.11.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 18.05.2026 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: Die EXC3 gilt für die Herstellung geschweißter Kranbahnen mit rechteckigen Kranschienentypen und deren Anschlusskonstruktion aus Stahl mit einer maximalen Festigkeit von S355, geschweißt mit dem Prozess 135, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.

Ort/Datum: Essen, den 24.04.2024


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

