

# 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):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Losberger Modular System GmbH**  
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 <= S390 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Thomas Ruland, 19.09.1960, IWS

**Vertreter:**

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Ingo Müller, 15.11.1977, B

**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 Erstaussstellung)

**18.11.2015**

**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 Kranschiendtypen und deren Anschlusskonstruktion aus Stahl mit einer maximalen Festigkeit von 5355, geschweißt mit dem Prozess 135, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2.

**Ort/Datum:**

Essen, den 25.10.2022



*[Handwritten Signature]*

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

