

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2420-05

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-2420 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Fördertechnik Widani GmbH  
Hansestraße 5  
D – 91154 Roth

**Herstellerwerk(e):** Fördertechnik Widani GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Hansestraße 5  
D – 91154 Roth

**Norm:** EN 1090-2:2018+A1:2024

**Ausführungsklasse:** bis EXC3 nach EN 1090-2:2018+A1:2024

**Schweißprozesse:** 111 - Lichtbogenhandschweißen  
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

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

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Hans Bötticher, 15.12.1971, IWT  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** nicht benannt  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Dipl.-Betriebswirt (FH) Achim Trost, 15.07.1972, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 04.10.2017  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 04.10.2027

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 04.04.2028 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:** 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 16.10.2024

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

