

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0979-04

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-0979 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** TK Maschinenbau GmbH  
Siemensstr. 3  
D – 46342 Velen / Ramsdorf

**Herstellerwerk(e):** (Produktionsstätte des Herstellers) TK Maschinenbau GmbH  
Siemensstr. 3  
D – 46342 Velen / Ramsdorf

**Norm:** EN 1090-2:2008+A1:2011

**Ausführungsklasse:** bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:** 135 - Metall-Aktivgasschweißen

**Grundwerkstoffe:** S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Frank Voots, 08.08.1966, IWE

**Vertreter: (bis EXC2)** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Mathis Tittert, 03.02.1985, IWS

**Unterstützer:** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) -

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

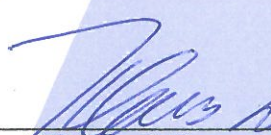
**Gültigkeitsbeginn:** (Tag der Erstaussstellung) 28.06.2015

**Nächste Überwachung:** 28.06.2022

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 28.12.2022 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 ausgeführt werden.

**Ort/Datum:** Essen, den 16.06.2019

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

