

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0979-03

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):** TK Maschinenbau GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) 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:** Frank Voots, 08.08.1966, IWE  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

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

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


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

**Nächste Überwachung:** 28.06.2019

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 28.12.2019 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 16.09.2017

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





# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle**

**2374-CPR-0979**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

**Bauprodukt:**

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.  
Einschränkungen: -

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

**In Verkehr gebracht durch den Hersteller:**

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

**Hergestellt im Herstellerwerk:**

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm **EN 1090-1: 2009+A1:2011**

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 28.06.2015**

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **28.12.2019**, solange weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

**Nächste Überwachung: 28.06.2019**

Essen, 16.09.2017

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

