



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**Penz crane GmbH**  
**Bundesstraße 8**  
**8753 Fohnsdorf, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **24.06.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
**Kranbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **07.06.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00094-21-KJU**

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!  
*Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch eine jährliche Überwachung durch die  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH aufrechterhalten*



Leonding

29.06.2021

*Alexander Mastnak*  
Mastnak Alexander  
Dipl.Ing.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

ification

**TÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien




## Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	QMV.TK 02-02/0 Anforderungsprofil für Projekte
Untervergabe von Aufträgen:	QM HB Beschaffung QMV.EK 01
Schweißtechnisches Personal:	Ing. Norbert Friedrich (IWE) Christian Höller (IWS) Schweißerliste ARA.ST01-06/0
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Wolfgang Rieger (MT-PT-VT Stufe 2)
Einrichtungen:	Siehe Anlagenverzeichnis ARA.ST.01-07/1
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	WPS Nr. 002 vom 20.05.2015 WPAR Protokoll Nr. 8549/99-1 vom 03.03.1999
Schweißzusätze:	Böhler X-70-IG, EMK 6, Ni-Mo-1 IG, DMO-IG, UNION X-85
Lagerung der Grundwerkstoffe:	in der Halle
Wärmenachbehandlung:	ARA.ST.01-11/2 Spannungsarmglühen
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	PRA.QM.01 Wareneingangsprüfung ARA.ST.01-03/2 AA Stahlbau-Schweißen Prüfprotokoll-ST Schweißen
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QMV.QM6 Lenkung fehlerhafter Teile
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	QMV.QM.10 Prüfmittelüberwachung
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	PRA.QM.01 ARA.ST.01
Qualitätsberichte:	QMV.QM.11
Zusätzliche Hinweise siehe:	

Leonding, am 29.06.2021

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

