



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**KSM KARKHECK GmbH**  
**Rauscherstrasse 18**  
**3363 Neufurth/Amstetten, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **15.04.2025**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
**Konstruktion und Produktion von Stahlbau,  
Anlagen und Sondermaschinen**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **19.04.2028**

Zertifikat Nr.: **HZ-00080-25-KCHR**

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 GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

29.04.2025

DATUM

Mastnak Alexander  
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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



ification



TÜV AUSTRIA GMBH  
Zertifizierungsstelle

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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	QMV 03/03 Rev. d, QMV 09/01 Rev. f
Untervergabe von Aufträgen:	QMV 06/01 Rev. g, QMV 06/03 Rev. c
Schweißtechnisches Personal:	QMV 09/01 Rev. f, QMA 09/02 Rev j
Personal für die Überwachung und Prüfung:	QMV 10/01 Rev f, QMV 10/02 Rev f, QMP 09/01 Rev c
Einrichtungen:	QMV 11/01 Rev. b. Aufstellung Maschinen
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	QMV 09/01 Rev. f, QMA 09/02 Rev j
Schweißzusätze:	QMA 09/02 Rev j
Lagerung der Grundwerkstoffe:	QMV 15/01 Rev c
Wärmenachbehandlung:	nicht zutreffend
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QMV 10/02 Rev f, QMV 09/01 Rev f
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QMV 14/01 Rev a
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	QMV 11/01 Rev b, Kalibrieranweisungen
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	QMV 08/01 Rev e
Qualitätsberichte:	QMV 05/03 Rev h
Zusätzliche Hinweise siehe: ---	

Leonding, 29.04.2025

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA GMBH

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

