



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**MAK Management Anlagen- & Kesselbau GmbH**  
**Mozartgasse 6**  
**2230 Gänserndorf, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **13.11.2023**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
**Rohrleitungs- und Behälterbau, Stahltragwerke**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **05.11.2026**

Zertifikat Nr.: **HZ-01218-23-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 GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

06.12.2023

DATUM

Mastnak Alexander  
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



rification

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



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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung:	MAK QS-Handbuch Abschnitt 5.6
Untervergabe von Aufträgen:	OH-WPK 6.5.1
Schweißtechnisches Personal:	MAK QS-Handbuch 7.15.05
Personal für die Überwachung und Prüfung:	EN 1090 Handbuch FM 16
Einrichtungen:	MAK QS-Handbuch 7.15.19
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	EN 1090 Handbuch FM 10
Schweißzusätze:	MAK QS-Handbuch Abschnitt 5.6.
Lagerung der Grundwerkstoffe:	MAK QS-Handbuch Abschnitte 4.5 und 5.6.
Wärmenachbehandlung:	nicht zutreffend
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	OH-WPK 4 und EN 1090 Handbuch FM 12
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	OH-WPK 10
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	MAK QS-Handbuch 7.15.19
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	MAK QS-Handbuch Abschnitte 4.5 und 5.6.
Qualitätsberichte:	MAK QS-Handbuch 2.2
Zusätzliche Hinweise siehe:	Prüfbuch ÖNORM M 7812-1 Nr. --

Leonding, am 06.12.2023

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA GMBH

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

