



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**Anlagenbau Austria GmbH**  
**Gewerbegebiet Mörtelsdorf 356**  
**5580 Tamsweg, Österreich**

und die Fertigungsstätte:  
**Mitte 68**  
**9125 Kühnsdorf, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **13.-19.03.2024**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
**Fertigung und Montage von industriellen Rohleitungsbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **27.04.2027**

Zertifikat Nr.: **HZ-04371-24-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

27.05.2024  
\_\_\_\_\_  
DATUM

  
Mastnak Alexander  
Dipl.-Ing.  
\_\_\_\_\_  
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 證書 | 인증서 | شهادة

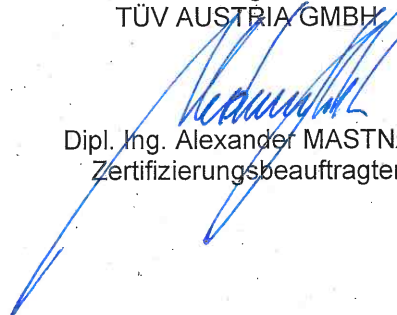
## Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2

*Verfahrensanweisung ABA-VA02 der Fa. Anlagenbau Austria GmbH  
Qualitätsanforderungen an das Schweißen managen*

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	VA ABA-VA02 Kap. 4.1
Untervergabe von Aufträgen:	VA ABA-VA02 Kap. 4.2
Schweißtechnisches Personal:	VA ABA-VA02 Kap. 4.3
Personal für die Überwachung und Prüfung:	VA ABA-VA02 Kap. 4.4
Einrichtungen:	VA ABA-VA02 Kap. 4.5
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	VA ABA-VA02 Kap. 4.6
Schweißzusätze:	VA ABA-VA02 Kap. 4.7
Lagerung der Grundwerkstoffe:	VA ABA-VA02 Kap. 4.8
Wärmenachbehandlung:	VA ABA-VA02 Kap. 4.9
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	VA ABA-VA02 Kap. 4.10
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	VA ABA-VA02 Kap. 4.11
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen:	VA ABA-VA02 Kap. 4.12
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	VA ABA-VA02 Kap. 4.13
Qualitätsberichte:	VA ABA-VA02 Kap. 4.14
Zusätzliche Hinweise siehe:	Keine

Leonding, am 27.05.2024

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA GMBH

  
Dipl. Ing. Alexander MASTNAK  
Zertifizierungsbeauftragter

