



TÜV
AUSTRIA

ZERTIFIKAT

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

Anlagenbau Austria GmbH
Zinsgasse 16
5580 Tamsweg, Österreich

und die Fertigungsstätte in
Pudlach 89
9155 Neuhaus, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

15.-16.03.2023

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Fertigung und Montage von Rohrleitungssystemen und Tragwerken

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

27.04.2024

Zertifikat Nr.: **HZ-04371-21-FOE-E**

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

04.04.2023

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



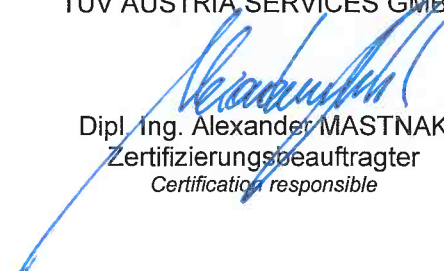
**Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“
gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2**

**Verfahrensanweisung ABA-VA02 der Fa. Anlagenbau Austria GmbH
Qualitätsanforderungen an das Schweißen managen Rev 02 – Stand 2021-04-27**

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 04.04.2023

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl. Ing. Alexander MASTNAK
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

