



# ZERTIFIKAT

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

**URBAS Maschinenfabrik GmbH**  
**9100 Völkermarkt, Th. Billrothstrasse 7**  
**für das Werk in 9113 Ruden, Eis 80 / Austria**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **23.06.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:  
**Druckgeräte, Stahlbau, Stahlwasserbau, Anlagenbau, Behälterbau,  
Rohrleitungsbau, Biomassekesselanlagen**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **04.06.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00101-21-KOW**

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  
\_\_\_\_\_  
ORT

30.06.2021  
\_\_\_\_\_  
DATUM

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



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



**Checkliste zu Zertifikat Nr. HZ-00101-21-KOW**  
**Check list to certificate no. HZ-00101-21-KOW**



**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**  
**Zertifizierungsstelle**


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

**Proof of conformance with “quality requirements for welding” according to EN ISO 3834-2**

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung <i>Review of requirements and technical review:</i>	QSV 01 Rev. 03 - Vertrieb
Untervergabe von Aufträgen: <i>Sub contracting of orders:</i>	QSV 08 Rev. 02 – Beschaffung „Neu“ QSV 08/01 Rev. 02 – Beschaffung „Bestand“
Schweißtechnisches Personal: <i>Welding personnel and welding coordination personnel:</i>	FB 109 Rev. 07 – Organigramm Schweißaufsichtspersonen DMS ENAIO System – Schweißtechnik/Zertifikate
Personal für die Überwachung und Prüfung: <i>Inspection and testing personnel:</i>	FB 110 Rev. 11 – Organisation ZFP DMS ENAIO System – Schweißtechnik/Zertifikate
Einrichtungen: <i>Equipment:</i>	Instandhaltungssoftware Ispro
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten: <i>Welding and related activities:</i>	FB 102 Rev. 03 – Prüfung der Konstruktionspläne QSV 04 Rev. 00 – Fertigung
Schweißzusätze: <i>Welding consumables:</i>	QSV 04 Rev. 00 – Fertigung
Lagerung der Grundwerkstoffe: <i>Storage of parent material:</i>	QSA 04/01 Rev. 00 – Kennzeichnung von Produkten
Wärmenachbehandlung: <i>Post-weld heat treatment:</i>	QSA 04/19 Rev. 00 - Wärmenachbehandlung
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen: <i>Inspection and testing before, during an after welding:</i>	QSV 04 Rev. 00 – Fertigung
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen: <i>Non-conformance and corrective actions:</i>	QSV 14 Rev. 00 – Fehlerhafte Produkte
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen: <i>Calibration and validation of measuring, inspection and testing equipment:</i>	QSV 11 Rev. 01 – Prüfmittelüberwachung (Mechanik) QSV 11/01 Rev. 00 – Prüfmittelüberwachung (Fertigung)
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit: <i>Identification and traceability:</i>	QSA 04/01 Rev. 00– Kennzeichnung von Produkten QSA 04/02 Rev. 00 – Kennzeichnung der Schweißnähten QSA 04/03 Rev. 01 – Umstempeln von Materialien
Qualitätsberichte: <i>Quality records:</i>	QSV 04 Rev. 00 – Fertigung

Leonding, 30.06.2021

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

