



CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies that

URBAS Maschinenfabrik GmbH
9100 Völkermarkt, Th. Billrothstrasse 7
for the factory in 9113 Ruden, Eis 80 / Austria

has met all necessary quality requirements for welding according to

EN ISO 3834-2

Date of audit: **23.06.2021**

This certificate is valid for the following products or service ranges:

Pressure equipment, steel construction, hydraulic steel structures, plant engineering, container construction, piping, biomass boiler systems

Date of expiry: **04.06.2024**

Certificate No.: **HZ-00101-21-KOW**

Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!
The certificate keeps valid, if the TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH performs the annual surveillance.

Leonding

PLACE

30.06.2021

DATE

Mastnak Alexander
Dipl.Ing.

CERTIFICATION BODY



certification

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

