



ZERTIFIKAT

Certificate

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt, dass die
The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies that
Firma

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

die Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der
has met all necessary quality requirements for welding according to

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am: **28.05.2018**
Date of audit:

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
This certificate is valid for the following products or service ranges:

**Druckgeräte, Stahlbau, Stahlwasserbau, Anlagenbau, Behälterbau,
Rohrleitungsbau, Biomassekesselanlagen**
Pressure equipment, steel construction, hydraulic steel structures, plant engineering,
container construction, piping, biomass boiler systems

Gültigkeit bis: **04.06.2021**
Date of expiry:

Zertifikat Nr.: **HZ-00101-18-KOW**
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle
1230 Wien, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 07.06.2018

Alexander Mastnak
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!
Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | CERTIFIKAT | 证书 | 인증서 | شهادة



Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA

Checkliste zu Zertifikat Nr. HZ-00101-18-KOW

Check list to certificate no. HZ-00101-18-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
Review of requirements and technical review:

QSV 01 Rev. 01 - Vertrieb

Untervergabe von Aufträgen:
Sub contracting of orders:

QSV 08 Rev. 02 – Beschaffung „Neu“
QSV 08/01 Rev. 02 – Beschaffung „Bestand“

Schweißtechnisches Personal:
*Welding personnel and welding coordination
personnel:*

FB 109 Rev. 04 – Organigramm Schweißaufsichtspersonen
DMS ENAIO System – Schweißtechnik/Zertifikate

Personal für die Überwachung und Prüfung:
Inspection and testing personnel:

FB 110 Rev. 07 – Organisation ZfP
DMS ENAIO System – Schweißtechnik/Zertifikate

Einrichtungen:
Equipment:

Instandhaltungssoftware Ispro

Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:
Welding and related activities:

QSV 15/01 Rev.01 – Prüfung der Konstruktionspläne
QSV 04 Rev. 00 – Fertigung

Schweißzusätze:
Welding consumables:

QSV 04 Rev. 00 – Fertigung

Lagerung der Grundwerkstoffe:
Storage of parent material:

QSA 04/01 Rev. 00 – Kennzeichnung von Produkten

Wärmenachbehandlung:
Post-weld heat treatment:

QSA 04/19 Rev. 00 - Wärmenachbehandlung

Überwachung und Prüfung, bezogen auf das
Schweißen:
*Inspection and testing before, during an after
welding:*

QSV 04 Rev. 00 – Fertigung

Mangelnde Übereinstimmung und
Korrekturmaßnahmen:
Non-conformance and corrective actions:

QSV 14 Rev. 00 – Fehlerhafte Produkte

Kalibrierung und Validierung von Mess-,
Überwachungs- und Prüfeinrichtungen:
*Calibration and validation of measuring, inspection
and testing equipment:*

QSV 11 Rev. 01 – Prüfmittelüberwachung (Mechanik)
QSV 11/01 Rev. 01 – Prüfmittelüberwachung (Fertigung)

Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:
Identification and traceability:

QSA 04/01 Rev. 00– Kennzeichnung von Produkten
QSA 04/02 Rev. 00 – Kennzeichnung der Schweißnähten
QSA 04/03 Rev. 02 – Umstempeln von Materialien

Qualitätsberichte:
Quality records:

QSV 04 Rev. 00 – Fertigung

Leonding, 07.06.2018

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

