



ZERTIFIKAT

Certificate

Die TÜV AUSTRIA TURK LTD. bescheinigt, dass die Firma
The TÜV AUSTRIA TURK LTD. certifies that

Industrie-Hydraulik & Rohrleitungsbau GmbH M.Ricci

in / of

Theodor-Heuss-Str. 53
47167 Duisburg

geprüft wurde und die Anforderungen nach der
is proved and accords all necessary requirements to

AD 2000-Merkblatt HP0

einschließlich der Richtlinie
inclusive of directive

2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:
Date of audit :

25.10.2019

Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Prüfung sind
Unserem Bericht zu entnehmen
*The range of validity and details of the inspection can be taken from our
Report number:*

20-IS-0544-IR-001

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

Rohrleitungsbau, Kesselbau, Anlagenbau, Maschinenbau und Stahlbau

Gültigkeit bis:
Date of expiry:

25.10.2022

Zertifikat Nr.: 20-IS-0544-TAT-20-AD2000-1636
Certificate No:

TÜV AUSTRIA TURK

27 Februar 2020
Ing. Ali Osman Özveren
Zeichnungsberechtigter
Authorized to sign



www.tuv.at

Dieses Zertifikat wird auf freiwilliger Basis gemäß EN ISO 3834-3 ausgestellt. Sie bezieht sich nur auf die Probe und Ihre technischen Unterlagen, die zur Konformitätsbewertung in Verbindung mit der internen Qualitätskontrollsystembewertung vorgelegt werden.

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

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA A. The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA. www.tuv.at



ZERTIFIKAT

Certificate

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

Industrie-Hydraulik & Rohrleitungsbau GmbH M.Ricci

in / of

Theodor-Heuss-Str. 53
47167 Duisburg

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

EN ISO 3834-3

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am: **25.10.2019**
Date of audit:

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

Rohrleitungsbau, Kesselbau, Anlagenbau, Maschinenbau und Stahlbau

Gültigkeit bis: **25.10.2022**
Date of expiry:

Zertifikat Nr.: 20-IS-0544-TAT-20-EN3834-1635
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA TURK
27 Februar 2020
Ing. Ali Osman Özveren
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!

www.tuv.at

Dieses Zertifikat wird auf freiwilliger Basis gemäß EN ISO 3834-3 ausgestellt. Sie bezieht sich nur auf die Probe und ihre technischen Unterlagen, die zur Konformitätsbewertung in Verbindung mit der internen Qualitätskontrollsystembewertung vorgelegt werden.

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

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

TÜV AUSTRIA TURK Systemzertifizierung

**Nachweis
zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“
gemäß EN ISO 3834-3**

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	QMH Kapitel 1 und 2
Untervergabe von Aufträgen:	QMH Kapitel 3
Schweißtechnisches Personal:	QMH Kapitel 5
Personal für die Überwachung und Prüfung:	QMH Kapitel 6
Einrichtungen:	QMH Kapitel 7, 8 und 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	QMH Kapitel 12
Schweißzusätze:	QMH Kapitel 13, 14
Lagerung der Grundwerkstoffe:	QMH Kapitel 15
Wärmenachbehandlung:	n.z
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QMH Kapitel 17
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QMH Kapitel 18
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	QMH Kapitel 19
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	QMH Kapitel 20
Qualitätsberichte:	QMH Kapitel 22

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA TURK LTD.

27 Februar 2020

Ing. Ali Osman Özveren
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible



Dieses Zertifikat wird auf freiwilliger Basis gemäß EN ISO 3834-3 ausgestellt. Sie bezieht sich nur auf die Probe und ihre technischen Unterlagen, die zur Konformitätsbewertung in Verbindung mit der internen Qualitätskontrollsystembewertung vorgelegt werden.