



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH
bescheinigt, dass die Firma

KRAL GmbH
Bildgasse 40
6890 Lustenau, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

02.12.2025

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Rohrleitungen nach ÖNORM EN 13480 und Stahlbau nach
Maschinenrichtlinie**

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

07.11.2028

Zertifikat Nr.: **HZ-00306-25-HUR**

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 GMBH aufrechterhalten

Leonding

23.12.2025

ORT

DATUM

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



Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	4	Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung
Untervergabe von Aufträgen:	5	Untervergabe
Schweißtechnisches Personal:	5.3 + 5.4	Schweißer und Bediener, Schweißaufsichtspersonal
Personal für die Überwachung und Prüfung:	6	Personal zur Überwachung und Prüfung von Schweißverbindungen
Einrichtungen:	7	Einrichtungen
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	8	Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:
Schweißzusätze:	9	Lagerung und Handhabung von Schweißzusätzen und Hilfsstoffen
Lagerung der Grundwerkstoffe:	10	Lagerung und Handhabung und Kennzeichnung der Grundwerkstoffe
Wärmenachbehandlung:	5.2	Wärmenachbehandlung
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	11.2+11.3+ 11.4	Überwachung vor/während/nach dem Schweißen
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	12	Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	7.1 + 13	Kalibrierung und Validierung von Meß- u. Prüfeinrichtungen und Eignung und Instandhaltung der Einrichtungen
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	9 + 10 + 11.4	Lagerung und Handhabung von Schweißzusätzen und Hilfsstoffen und Lagerung und Handhabung und Kennzeichnung der Grundwerkstoffe
Qualitätsberichte:	14	Qualitätsberichte und Konformitätserklärungen

Zusätzliche Hinweise siehe: --

Leonding, 23.12.2025

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible