



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

ORT

23.12.2025

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

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



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