



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 bescheinigt, dass die Firma

Reisch Maschinenbau GmbH
Sonnenberger Straße 35
6820 Frastanz, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
 Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
 erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **12.05.2020**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Maschinenbau, Anlagenbau, Seilbahnbau und Stahlbau

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **22.05.2023**

Zertifikat Nr.: **HZ-00465-20-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 SERVICE GMBH aufrechterhalten*

Leonding
 ORT

10.06.2020
 DATUM

Mastnak Alexander DI
 ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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



Online Verification




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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	6.5.1	Vertragsprüfung
Untervergabe von Aufträgen:	7.6	Untervergabe
Schweißtechnisches Personal:	6.2	Anforderungen an das Personal
Personal für die Überwachung und Prüfung:		Wolfgang Bischof (IWS, Produktionsleitung) zFP Extern
Einrichtungen:	6.3	Anforderungen an die Einrichtung
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	7.1	Schweißprozeß
Schweißzusätze:	7.2	Schweißzusätze
Lagerung der Grundwerkstoffe:	6.3	Lagerung der Werkstoffe
Wärmenachbehandlung:	7.1	Schweißprozeß
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	6.8	Prüfplan und Fertigungsüberwachung
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	6.10	Umgang mit fehlerhaften Einheiten
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	6.3	Anforderungen an die Meßmittel
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	6.6.3, 7.1, 7.2	-
Qualitätsberichte:	6.5, 6.6, 6.10, 7.7	Dokumentenlenkung

Leonding, 10.06.2020

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible *