



ZERTIFIKAT

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

INNOTECH Fertigungstechnik GmbH
Laizing 10
4656 Kirchham, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-3
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **15.09.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Fertigung von Absturzsicherungen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **17.09.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00169-21-AXM**

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 SERVICES GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

23.09.2021

DATUM

Fössleitner Erich
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

ification

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



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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	Externe Schweißaufsicht und Regelung gem. ISO 9001:2015 mit den beschriebenen Prozessen. (QM-System)
Untervergabe von Aufträgen:	FT_PB_Prod_01_mechanische Fertigung im (QM-System)
Schweißtechnisches Personal:	GR_FO_IMS_27_Organigramm Rev. 03
Personal für die Überwachung und Prüfung:	GR_FO_IMS_27_Organigramm Rev. 03
Einrichtungen:	GR_AA_SOS_04_Infrastruktur (QM-System)
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	QM-System
Schweißzusätze:	WPS und Böhler Handbuch
Lagerung der Grundwerkstoffe:	FT_PB_MW_01_Wareneingang
Wärmenachbehandlung:	Wird nicht angewendet
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QM-System
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	FT_AA_PROD_02_Lenkung fehlerhafter Produkte
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	FT_AA_PROD_05_Messmittel
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	FT_AA_PROD_03_Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit
Qualitätsberichte:	FT_AA_PROD_07_Reklamation
Zusätzliche Hinweise siehe:	keine weiteren Hinweise

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



Dipl.-Ing. Erich Fössleitner
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible



Leonding, 23.09.2021