



ZERTIFIKAT

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

J. Christof Gesellschaft m.b.H.

**Glacisstraße 37
8010 Graz, Österreich**

weitere Niederlassung: Concept-Straße 1, 8101 Gratkorn

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **27.04.2022**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Stahlbau, Druckbehälter, Dampf-Heißwasserkessel, Rohrleitungen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **07.05.2025**

Zertifikat Nr.: **HZ-00558-22-KCHR**

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

09.05.2022

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



rification

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



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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	IMS Handbuch / Qualitypoint Prozess: Vertrieb, Angebotsbearbeitung; VT-PB-01 (Machbarkeitsprüfung) EK-PB-01
Untervergabe von Aufträgen:	gem. Liste vom 27.04.2022
Schweißtechnisches Personal:	gem. Liste vom 27.04.2022
Personal für die Überwachung und Prüfung:	gem. Liste vom 27.04.2022
Einrichtungen:	gem. Liste vom 27.04.2022
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Prozess: Human Resources; Qualitätssicherung – EK-VA-01; LLI-VA-06
Schweißzusätze:	AA0601, VA0603, VA1001, LLI-VA-01
Lagerung der Grundwerkstoffe:	AA1505, VA1501
Wärmenachbehandlung:	QS-FC-31, QS-VA-01 vom 11.11.2021
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	FC0650 vom 28.01.2019 (EN14731) Unterweisung für Schweißer
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QM-PB-04
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	LLI-VA-05
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	QS-VA-05, HB-RLB
Qualitätsberichte:	VA0905
Zusätzliche Hinweise siehe: -	

Leonding, 09.05.2022

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible