



ZERTIFIKAT

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

Ortner Anlagentechnik GmbH
Albert-Roßhaupter-Straße 43
81369 München, Deutschland

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **12.11.2020**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Anlagen- und Rohrleitungsbau, Apparate- und Behälterbau

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **11.11.2023**

Zertifikat Nr.: **HZ-03920-20-THP**

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

16.11.2020
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE




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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	SOP 061 Pkt. 5 i.V.m. SOP 110 und SOP 100
Untervergabe von Aufträgen:	SOP 061 Pkt. 6
Schweißtechnisches Personal:	SOP 106 Pkt. 7 – i.V.m. Schweißerliste Beilage 2 zu 7.2 u. Liste SAP Beilage 3 zu 7.3
Personal für die Überwachung und Prüfung:	SOP 061 Pkt. 8 SAP Hr. Poppeller Anton, IWT
Einrichtungen:	SOP 061 Pkt. 9 – i.V.m. SOP 000
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Schweißprozesse WIG 141/142; WG 1, 8, 43 SOP 061 Pkt. 10 – i.V.m. QMA IQ 314
Schweißzusätze:	SOP 061 Pkt. 11
Lagerung der Grundwerkstoffe:	SOP 061 Pkt. 12
Wärmenachbehandlung:	SOP 061 Pkt. 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	SOP 061 Pkt. 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	SOP 061 Pkt. 15
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	SOP 061 Pkt. 16
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	SOP 061 Pkt. 17
Qualitätsberichte:	SOP 061 Pkt. 18
Zusätzliche Hinweise siehe:	Basisdokument SOP 061 - Rev. 00 - Stand 20.07.2020 „QM Schweißbetrieb (QMSB) München gemäß ISO 3834-2“

Leonding, am 16.11.2020

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

