



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH
bescheinigt, dass die Firma

Anton Paar ShapeTec GmbH
Gewerbepark 7, 8142 Wundschuh
Lagerstraße 4, 9400 Wolfsberg
Österreich

Anton Paar ShapeTec BA d.o.o.
Gornja Močila bb
BIH-74450 Brod

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

**30.06.-
03.07.2025**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

Blechtechnik - Verbindungstechnik

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

17.06.2028

Zertifikat Nr.: **HZ-00569-25-KJU**

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

29.08.2025

ORT

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	Vertrags- und Konstruktionsprüfung laut Vorgaben in den QM-Vorlagen (ISO 9001)
Untervergabe von Aufträgen:	keine
Schweißtechnisches Personal:	Übersicht Verantwortlichkeiten vom 28.03.2025 Schweißer (siehe Schweißerliste)
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Übersicht Verantwortlichkeiten – Prüfaufsicht 2025
Einrichtungen:	Schweißgeräteliste
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Liste WPS Liste WPAR/WPQR
Schweißzusätze:	Im versperrten Kasten z.B.: Böhler EMK-6
Lagerung der Grundwerkstoffe:	In der Halle
Wärmenachbehandlung:	Nicht zutreffend
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	Sichtprüfung durch VT2-Prüfpersonal, Schweißaufsicht bzw. Werkerselbstprüfung gem. EN 15085
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	Verhalten bei Abweichungen (QM-HB)
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	Kalibrierung der Prüfmittel (QM-HB)
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	Siehe Fertigungsauftrag
Qualitätsberichte:	QM-Handbuch, Verfahrensbeschreibungen
Zusätzliche Hinweise siehe: ---	

Leonding, am 29.08.2025

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

