



qualityaustria
Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

thöni

Thöni Industriebetriebe GmbH

AT-6410 Telfs, Klammweg 18
AT-6410 Telfs, Obermarktstraße 48
AT-6500 Landeck, Uferstraße 6

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 9001:2015

- ALUMINIUM: Strangpressen, Bearbeitung und Oberflächenveredelung
Thöni Automotive Components GmbH
- SCHLAUCH: Herstellung und Vertrieb von Schläuchen
- MASCHINEN- und ANLAGENBAU: Anlagen für Umwelt Energietechnik und Casting Equipment, Anlagen- und Stahlbau im Metallwerk Landeck

Registriernummer: 19584/0

Erstausstellung: 2. Juli 1993

Gültig bis: 17. Oktober 2020

Wien, am 2. November 2017

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Dr. Mag. Anni Koubek
Fachbeauftragte

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFV (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

d114fe7c-7869-45cd-
a930-0b556b4ce92f

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter
http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 4; 17.1; 35



qualityaustria

