

# ZERTIFIKAT

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



**Hauptsitz:**  
**ALPEX Technologies GmbH**  
AT-6068 Mils, Gewerbepark 38

Entwicklung und Herstellung von Formen und mechatronischen Vorrichtungen sowie gefrästen Bauteilen für die Luftfahrt-, Automobil- und Maschinenbau-Industrie

**Zertifizierungsstruktur:** single

Die Begutachtung wurde entsprechend den Forderungen der EN9104-001:2013 durchgeführt.

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

**QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**EN 9100:2009** mit Produktentwicklung  
(technisch äquivalent zur AS 9100C und JISQ 9100:2009)  
einschließlich den Anforderungen der  
**ISO 9001:2008**

Registriernummer: 00015/0

Erstausstellung EN 9100: 25. Mai 2009

Erstausstellung ISO 9001: 26. April 2006

Gültig bis: 12. Mai 2018

Wien, am 13. Mai 2015

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

**Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt**

Konrad Scheiber  
Geschäftsführer

Gerald Perschler  
Fachbeauftragter

Seite 1 / 1

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 Umweltbegutachterorganisation 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

05253b31-7ceb-4c4d-9b96-cbbc7ecb66de



 **qualityaustria**

