



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

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMFWF (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

1de3553a-8586-48e2-9689-63168f8e263a



Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 17.1; 21



Hydro Extrusion Nenzing GmbH
AT-6710 Nenzing, Austraße 16

Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung und Vertrieb von Aluminium Strangpressprofilen und Komplettlösungen

Inkl. Standort:
AT-6830 Rankweil, Schweizerstraße 96
Mechanische Bearbeitung und Logistik

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 50001:2011

Registriernummer: 00160/0
Erstausstellung: 06. Dezember 2016
Gültig bis: 10. Oktober 2020

Wien, am 15. Oktober 2018

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

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

DI Axel Dick, MSc
Fachbeauftragter



qualityaustria

