



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 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).



Rukapol Manufaktur für Sicherheitsschuhe GmbH

AT-4441 Behamberg, Ramingdorf 27

inkl. Standort: **RUKAPOL International S.R.L.**
SIMION BĂRNUȚIU Nr. 15, RO 41100 Oradea

Lederverarbeitende Industrie - Schuhindustrie
(Entwicklung - Produktion - Verkauf)

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

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS entsprechend den Forderungen der **ISO 9001:2015**

Registriernummer: 17600/0

Erstausstellung: 31. März 2016

Gültig bis: 30. März 2022

Wien, am 20. Februar 2019

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



 **qualityaustria**



Dok. Nr. FO_24_028

20b84c98-7755-4d4a-891a-1a4e25a424ef

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 5

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Dr. Mag. Anni Koubek
Fachbeauftragte

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt