



**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

**Robust Plastics GmbH**  
Unterlochnerstraße 42, AT-5230 Mattighofen

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

Entwicklung und Produktion von  
Präzisionskunststoffteilen und Baugruppen

Registriernummer: Q-01172/0  
Erstausstellung: 03. Dezember 1997  
Gültig bis: 20. Juni 2027

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

Wien, am 21. Juni 2024

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



 **qualityaustria**

MEMBER OF



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

a21da084-0242-4343-8803-555e3ae1885c

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter [http://www.qualityaustria.com/de/cert dokumentiert](http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert).

Mag. Christoph Mondl  
CEO

Mag. Dr. Werner Paar  
CEO

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA  
Prokurist, Leitung Customer Service Center