

# ZERTIFIKAT

Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

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

**Traktionssysteme Austria GmbH**  
AT-2351 Wr. Neudorf, Brown-Boveri-Straße 1

**ENERGIEMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 50001:2018**

Alle Produkt- und Dienstleistungsprozesse zur Entwicklung, Projektierung und Herstellung von Elektromotoren, Generatoren, Getriebe und Gesamtantriebe, sowie alle Tätigkeiten im Sinne des After-Sales & Service

Registriernummer: EM-00065/0  
Erstausstellung: 28. November 2014  
Gültig bis: 15. Juni 2028

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

Wien, am 20. Mai 2025

Quality Austria Certification GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3



Mag. Christoph Mondl  
CEO



Mag. Dr. Werner Paar  
CEO



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

Die Quality Austria Certification GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWi (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

e9d0be36-3ed6-4801-9528-f87a4bf7f165

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



 **qualityaustria**

MEMBER OF

