

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



ELSTA Mosdorfer GmbH

AT-8430 Kaindorf / Sulm, Bahnstrasse 29

Standorte: ELSTA Mosdorfer GmbH

AT-2521 Trumau, Kroneplatz 1

ELSTA Mosdorfer Bosnia d.o.o.

BA-75270 Živinice, Industrijska zona Ciljuge II

Entwicklung, Herstellung von und Handel mit Schranksystemen, Transformatorstationen, Gehäusen und Schaltanlagen insbesondere für Anwendungen im Energiebereich, Formpressteilen für technische Anwendungen, elektrotechnischen Komponenten und Betriebsmitteln, Spezialwerkzeugen sowie Schaltschrankzubehör.

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

UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS entsprechend den Forderungen der ISO 14001:2015

Registriernummer: 03009/0

Erstausstellung: 30. November 2015

Gültig bis: 26. August 2024

Wien, am 22. September 2021

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

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).