

# 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

**Lenzing**  
 **Plastics**

**Lenzing Plastics GmbH & Co KG**

AT-4860 Lenzing, Werkstraße 2

inkl. Standorte:

A-4860 Lenzing, Bundesstraße 5a

A-4863 Seewalchen, Industriegebiet 2

**UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 14001:2015**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von hochqualitativen monoaxial verstreckten Produkten und Funktionslaminaten aus Bio-Werkstoffen, Polyolefinen, technischen Kunststoffen und Fluorpolymeren.

Registriernummer: U-04994/0

Erstausstellung: 05. Dezember 2023

Gültig bis: 04. Dezember 2026

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

Wien, am 05. Dezember 2023

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

326513fb-0fb7-4d1a-86e4-2ea06709a000

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert.