



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **quality**austria Zertifikat aus: Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Quality Austria - Trainings
Zertifizierungs um
Begutachtungs GmbH is
gemaß den
osterfreichischer
Akkreditierungsgeset
BGBI Nr. 28/2012 durci
das BMWFV
(Bundesministerium fü
Wissenschaft Forschung
und Wirtschaft
akkreditiert

ssenschaft Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW Bundesministerium für d- und Forstwirtschaft, und Forstwirtschaft, und

(Bundesministerium für and- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen Die Quality Austria ist

Der Akkredifierungs- bzw Zulassungsumfang ist der jeweils aktueller Bescheiden ode Anerkennungsdokumenter zu entnehmen

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied in IQNet (Internationa Certification Network)

Dok. Nr. FO_24_028

ab238bf4-953c-4e0baece-b338d82bdedd



HUECK Folien Ges.m.b.H.

AT-4342 Baumgartenberg, Gewerbepark 30

Standorte: HUECK FOLIEN Vertrieb und Service GmbH (Weiden) Hueck Folien Ltd (Hongkong)

optisch anspruchsvolle, funktionale Folienbeschichtungen und Hochsicherheitsmerkmale für Banknoten und Dokumente

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



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

UMWELTMANAGEMENTSYSTEMS

entsprechend den Forderungen der ISO 14001:2015

Registriernummer: U-01025/0 Erstausstellung: 31. März 2009 Gültig bis: 28. Oktober 2026







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 31. Oktober 2023

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

Mag. Christoph Mondl Geschäftsführer

Mag. Dr. Werner Paar Geschäftsführer DI Axel Dick, MSc Fachbeauftragter