



Förderung
nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.at

ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses Zertifikat zeigt, dass sich das Unternehmen einer Erstprüfung unterzogen hat und bestätigt die Erfüllung der Anforderungen des Regelwerkes

**STÖCKL
PARKETT**

FIRST STEP FOR LIVING.

Stöckl Parkett GmbH

AT-3331 Kematen/Ybbs, Heide 25, Straße 1

PEFC Chain of Custody
Produktkettennachweis von Holzprodukten-
Anforderungen in der geltenden Fassung
vom 24.05.2013 des PEFC Council
PEFC ST 2002:2013

Zertifizierte Produkte:
Fußböden, Sägespäne

Angewandte Methode:
Methode des mittleren Prozentsatzes

QA-CoC-00002/0

Gültig ab: 01. April 2020

Gültig bis: 31. März 2025

Wien, am 24. März 2020

Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits aufrechterhalten.

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

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

DI Peter Sattler, MAS
Fachbeauftragter

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMFWF (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

a56ad307-b532-4cfd-87cc-9bf9c73b5cec

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.pefc.at> dokumentiert EAC: 6



 **qualityaustria**