

ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)

Nachstehendes Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.0 der TÜV PROFiCERT-product Interior Zertifizierung. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.




macht der
Boden.

tilo GmbH
Magetsham 19
A-4923 Lohnsburg

tilo-Fertigböden

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior erfüllt
Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

√	AgBB	√	Belgian VOC regulation	√	RAL-UZ 120
√		√	BREEAM Exemplary Level	√	LEED v4 (outside North America)
√	Austrian Eco Label, Guideline UZ 56				

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5623-2**

Zertifikat gültig von 2017-08-14 bis **2020-08-13**

Auditbericht-Nr. 2117123/2017/1

Erstzertifizierung 2017-08-14



O. Maib

Darmstadt, 2017-08-14
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale

Aufbau	Korkboden (A), Vinylfertigboden (B), Linoleumboden (C)
Oberflächenbeschichtung	mehrschichtig auf Polyacrylatbasis (A) einschichtig auf Polyacrylatbasis (B) einschichtig auf Acrylatbasis (C)
Deckbelag	Kork, Dicke 2,5 mm (A) PVC, Dicke 1,5 oder 2,0 mm (B) Linoleum, Dicke 2 mm (C)
Leim	auf Basis von Polyvinylacetat / PVAc (A/C) auf Basis von Ethylen-Vinylacetat / EVAc (B)
Träger	HDF 6 mm (A) HDF 6,8 mm (B/C)
Gegenzug	Presskork 1 mm, 220 kg/m ³ (A) Presskork 1,2 mm, 220 kg/m ³ (B/C)
Gesamtdicke	9,5 mm (A); 9,5 - 10 mm (B); 10 mm (C)
Flächengewicht	8,0 kg/m ² (A); 10- 10,5 kg/m ² (B); 10,4 kg/m ² (C)

und umfasst folgende Kollektionsnamen:

SENSO	(A)
COLORO	(C)
FAVORITO	(B)
NOVO	(B)
ROBUSTO	(B)
ELEGANTO	(B)
GRANDO	(B)
ELITO	(B)

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5620-2**

Zertifikat gültig von 2017-08-10 bis **2020-08-09**



O. Maier

Darmstadt, 2017-08-10
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –