

ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Nachstehende(s) Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.3 der Zertifizierung „TÜV PROFiCERT-product Interior“. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.


EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1
D-23970 Wismar

Egger Designböden NK 33

Ergebnisse der Qualitätsprüfung: Klassifizierungsanforderungen gemäß EN 16511:2014+A1:2019 für die Klasse 33 sind erfüllt

Ergebnisse der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM erfüllt

Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

√	AgBB 2018	√	BREEAM Exemplary Level	√	Österreichisches Umweltzeichen, Richtlinie UZ 07
√		√	Finnische M1-Klassifizierung	√	CAM Italien
√	Belgische VOC-Verordnung	√	DE-UZ 176 (Blauer Engel)	√	Anhang 8 MVV TB / ABG
√	LEED v4 (außerhalb Nordamerika)				

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 6151-3**

Zertifikat gültig von 2021-11-06 bis **2024-11-05**

Auditbericht-Nr. 2117289/1/2021

Erstzertifizierung 2018-11-06




Darmstadt, 2021-11-18
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Nutzungsklassen (NK):	33
Nutzschicht:	NK 34, Polypropylen-Film lackiert mit UV-Lack
Dekorschicht:	Dekoratives Papier imprägniert mit Melaminharz
Träger:	HDF, Dicke 5,8 mm, Rohdichte 960 kg/m^3
Gegenzug:	Kraftpapier imprägniert mit Melaminharz
V-Fuge:	4-seitig
Trittschalldämmung:	Kaschierte Korkschicht 0,9 mm
Gesamtdicke:	7,5 mm
Flächengewicht:	6,5 – 7,0 kg/m^2

und umfasst folgende Artikel:

EGGER PRO Design Flooring Green Tec
EGGER HOME Design Flooring Green Tec

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 6151-3**

Zertifikat gültig von 2021-11-06 bis **2024-11-05**



Darmstadt, 2021-11-18
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –