

Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.
Goebenstraße 4-10 · 32052 Herford



Li & Co AG
Palü Daint
CH-7537 Müstair

Artikel PRINTCORK HC
Prüfbericht 54281-001
Probenart Korkfußboden
Prüfverfahren EN 16516

Prüfparameter	Ergebnis [mg/m ³]	Anforderung Korklogo [mg/m ³]	Anforderung Kork-Logo erfüllt	Anforderung AgBB 2018* [mg/m ³]	Anforderung RAL UZ 120/176*** [mg/m ³]
Summe Flüchtige Organische Verbindungen (TVOC)	0,21	≤ 1,0	ja	≤ 10	≤ 1 / 3***
KMR-Stoffe 1A, 1B	< 0,001	≤ 0,01	ja	≤ 0,01**	≤ 0,01**
Summe VOC und SVOC mit NIK	0,17	≤ 0,3	ja	≤ 1	≤ 0,3
Summe SVOC ohne NIK	0,005	≤ 0,1	ja	≤ 0,1	≤ 0,03
Summe VOC ohne NIK	0,051	≤ 0,1	ja	≤ 0,1	≤ 0,1
KMR-Stoffe 1A, 1B	< 0,001	≤ 0,001	ja	≤ 0,001**	≤ 0,001**
R-Wert (dimensionslos)	1,29	≤ 1	ja	≤ 1	≤ 1
Formaldehyd	0,006	≤ 0,036	ja	---	≤ 0,06
Geruch, 24 Stunden nach Exsikkatorbeladung	Stufe 1,8	≤ Stufe 3	ja	---	---

* Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

** nur K-Stoffe gefordert

*** „Blauer Engel“ Emissions-Anforderungen für elastische Bodenbeläge – keine Zertifizierung nach Blauem Engel. RAL UZ 120 betrifft Korkparkett, RAL UZ 176 Korkfertigparkett. Diese Reihenfolge gilt ebenso für zwei in einem Zeilenfeld angegebenen Grenzwerte.

Das Zertifikat gilt für die Kollektionen bzw. Artikel:

PRINTCORK HC

Diese erfüllen die Anforderungen des Kork-Logos im gesamten dokumentierten Prüfumfang. Die Emissionsprüfungen wurden durchgeführt durch die eco-INITIUT Germany GmbH.

Das Zertifikat gilt von 07.2019 bis 07.2022

Herford, den 05.07.2019



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Frank Müller'.

Dr. Frank Müller
(Geschäftsführer)