

Zertifikat

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



Naturo.Swiss AG
Allmendstrasse 4
CH-6210 Sursee

Artikel Design Kork - Classic Line (Collage)
Prüfbericht 59120-A001-KL-L
Probenart Kork-Fliesen
Prüfverfahren DIN EN 16516

Prüfparameter	Ergebnis [mg/m ³]	Anforderung Korklogo [mg/m ³]	Anforderung Kork-Logo erfüllt	Anforderung AgBB 2021* [mg/m ³]	Anforderung RAL UZ 120/176*** [mg/m ³]
3 Tage nach Prüfkammerbeladung					
Summe Flüchtige Organische Verbindungen (TVOC)	0,19	≤ 1,0	ja	≤ 10	≤ 1,0/3
KMR-Stoffe 1A, 1B	< 0,001	≤ 0,01	ja	≤ 0,01**	≤ 0,01**
28 Tage nach Prüfkammerbeladung					
Summe VOC und SVOC mit NIK	0,088	≤ 0,3	ja	≤ 1,0	≤ 0,3
Summe SVOC ohne NIK	< 0,005	≤ 0,1	ja	≤ 0,1	≤ 0,03/0,1
Summe VOC ohne NIK	< 0,005	≤ 0,1	ja	≤ 0,1	≤ 0,1
KMR-Stoffe 1A, 1B	< 0,001	≤ 0,001	ja	≤ 0,001**	≤ 0,001**
R-Wert (dimensionslos)	0,64	≤ 1	ja	≤ 1	≤ 1
Formaldehyd	< 0,002	≤ 0,036	ja	---	≤ 0,06
Geruch, 24 Stunden nach Exsikkatorbeladung	Stufe 2,2	≤ 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:

Klebekork Classic Line

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

Das Zertifikat gilt von 01.2024 bis 01.2027

Herford, den 10.06.2024




Sascha Tapken
(Geschäftsführer)