

Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.
Rheinstraße 9a · D-55129 Mainz



Lothar Zipse Korkvertrieb
Herr Huber
Postfach 1128

79337 Kenzingen

Prüfbericht	10400-23		
Probenbez.	Classico Creme Unilin Klick 02 07 80 105		
Probenart	Korkfertigparkett		
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN V ENV 13419-1, DIN V ENV 717-1		
Prüfergebnis			
Substanz	Messwert	KORK-LOGO Richtwert	Vergleichswert
Formaldehyd	0,01 ppm	0,05 ppm	max. 0,1 ppm ³⁾
Phenol	n.b.	0,04 mg/m ³	max. 0,19 mg/m ³ ⁴⁾
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Summe:	0,13 mg/m ³	Summe
	Benzol:	n.b.	0,2 mg/m ³
	Toluol:	0,001 mg/m ³	
	Ethylbenzol:	n.b.	
	∑ Xylol:	n.b.	
	∑ Trimethylbenzole:	n.b.	
	∑ Terpene:	n.b.	
	Furfural:	0,003 mg/m ³	
∑ Sonstige ¹⁾	0,13 mg/m ³		Summe max. 1,0 mg/m ³
DBE ²⁾	0,022 mg/m ³	Je Einzelsubstanz 1,0 mg/m ³ Summe 2,0 mg/m ³	kein Bezug

n.b. = nicht bestimmbar, unterhalb der Bestimmungsgrenze: Formaldehyd : 0,01 ppm; Phenol, VOC je Einzelsubstanz: 0,001 mg/m³

∑ = Summe der Substanzen

¹⁾ z.B. Alkohole, Glycole, Ester etc.

²⁾ DBE = Dicarbonsäureester

³⁾ rechtsverbindlicher Grenzwert für Holzwerkstoffe

⁴⁾ niedrigste interessierende Konzentration (NIK) im Innenraum nach AgBB-Schema (kein Grenzwert)

Bewertung der Prüfergebnisse

Das zertifizierte Produkt erfüllt
die Anforderungen des Kork-Logos im gesamten
oben dokumentierten Prüfumfang.



Sachsenring 69 · D-50677 Köln
info@eco-umweltinstitut.com
www.eco-umweltinstitut.com

Köln, den 14.01.2004

K. Kuebart

H.-U. Krieg

Dr. Frank Kuebart (Projektleiter) Dr. H.-U. Krieg (Laborleiter)