

Zertifikat

Deutscher Kork-Verband e.V.
Rhein Hessenstraße 9a · D-65329 Mainz



Lothar Zipse Korkvertrieb
Herr Huber
Tullastr. 26
79341 Kenzingen

Prüfbericht	12666-38		
Probenbez.	Sombra Kork-Klick Capri gewachst		
Probenart	Korkfertigparkett		
Prüfverfahren	Prüfkammer DIN V ENV 13419-1, DIN V ENV 717-1		
<i>Prüfergebnis</i>			
Substanz	Messwert	KORK-LOGO Richtwert	Vergleichswert
Formaldehyd in ppm	n.b.	0,05 ppm	max. 0,1 ppm ²⁾
Phenol	n.b.	0,04 mg/m ³	max. 0,19 mg/m ³ ⁴⁾
Flüchtige organische Verbindungen (VOC) in mg/m ³	Summe:	0,046	Summe
	Benzol:	n.b.	0,2 mg/m ³
	Toluol:	n.b.	
	Ethylbenzol:	n.b.	
	Σ Xylol:	n.b.	
	Σ Trimethylbenzole:	n.b.	
	Σ Terpene:	n.b.	
Furfural:	n.b.		
Σ Sonstige ¹⁾	0,046		
DBE ²⁾	n.b.	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

¹⁾ = Summe der Substanzen

²⁾ z.B. Alkohole, Glycole, Ester etc.

³⁾ DBE = Dicarbonsäureester

⁴⁾ rechtsverbindlicher Grenzwert für Holzwerkstoffe

⁵⁾ niedrigste interessierende Konzentration (NIK) im Innenraum nach AgBB-Schema (kein Grenzwert)

Bewertung der Prüfergebnisse



K-CL

Dr. Frank Kuebart
Projektleitung

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

Köln / Mainz, den 12.01.2005



H. Dieth
Helmut Dieth
Geschäftsführung