

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-20-11-13-06

**Produkt:** Laminatboden der Baugruppe 43: Kaindl Laminatboden Natural Touch 8,0 mm  
**Auftraggeber:** M. Kaindl OG/ Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstrasse 2, 5071 Wals/ Salzburg, Österreich  
**Auftrag:** Durchführung einer Fremdüberwachung an Laminatfußböden gemäß EN 13329:2017 und anderen ausgewählten Eigenschaften  
**Prüfbericht:** 2118037/2020/1-6/W und vierteljährliche Berichte der CARB/EPA-Überwachungen  
**Prüfergebnisse:**

Eigenschaften	Ergebnisse der Klassifizierungsanforderungen gemäß EN 13329:2017 / anderen Tests	
Abrieb	AC4	
Stoßbeanspruchung	kleine Kugel	≥ 12 N
	große Kugel	≥ 750 mm
Fleckenunempfindlichkeit	Gruppen 1 und 2	Grad 5
	Gruppe 3	Grad 4
Verschieben eines Möbelfußes	keine sichtbaren Schäden	
Stuhlrollenversuch	keine sichtbaren Schäden	
Dickenquellung	≤ 18 %	
Verbindungsfestigkeit	$f_{10,2} \geq 1 \text{ kN/m}$	
	$f_{50,2} \geq 2 \text{ kN/m}$	
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	
Formaldehydemission gemäß EN ISO 12460-3	Anforderungen der DIBT-Richtlinie 100 (E1) / Österreichischen Formaldehydverordnung sind erfüllt	
Formaldehydanforderungen von CARB Phase 2 und EPA TSCA Title VI.	Trägerplatten zertifiziert durch TPC 10	
Gehalt an Schwermetallen, Chrom VI und Organozinnverbindungen nach EN 71-3	Anforderungen erfüllt	
VOC-Emission gemäß EN 16516	Anforderungen des AgBB-Schemas und der MVVTB ABG Anhang 8, der Französischen Klasse A+, des BREEAM General Levels; der Bel-gischen VOC-Verordnung; der Finnischen M1-Klassifizierung, von LEED v4 und von TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM werden erfüllt	

Der geprüfte Laminatboden erfüllt alle Anforderungen gemäß EN 13329:2017 für die Beanspruchungsklasse 32.

Das Prüfungszeugnis gilt bis zum 12.11.2021.

Dresden, 13.11.2020



*R. Ewald*

Leiter des Prüflaboratoriums

*[Signature]*

verantwortlicher Bearbeiter