

PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 2512/2017/22, 2513/2017/31, 2523/2017/57,
Contract no. 2527/2017/65 - RB

29.06.2018
NEF/MÜJ

Auftraggeber: Kaindl Flooring GmbH
Customer Kaindlstraße 2
AT-5071 Wals/Salzburg

Auftragsgegenstand: Laminatboden gemäß ÖNORM EN 13329
Subject Werkstypenbezeichnung der Trägerplatten:
Quellungsarme HDF Platte (Dicke 7 mm),
extrem quellungsarme HDF Platte Optima
(Dicke 8, 10 und 12 mm)
Gasanalysenbestimmung gemäß ÖNORM EN ISO 12460-3
Exsikkator-Formaldehydkonzentration gemäß JIS A 1460

Ergebnis:
Result


Prüfung	Auftrag der HFA	HDF-Plattendicke	Ergebnis
ISO 12460-3	2512/2017/21	7 mm	< 0,1 mg HCHO/hm ²
ISO 12460-3	2513/2017/31	8 mm	0,2 mg HCHO/hm ²
ISO 12460-3	2523/2017/57	10 mm	0,2 mg HCHO/hm ²
ISO 12460-3	2527/2017/65	12 mm	0,2 mg HCHO/hm ²
JIS A 1460	2523/2017/57	10 mm	0,3 mg HCHO/l

Die Formaldehydabgabe, ermittelt nach ÖNORM EN ISO 12460-3, liegt sowohl nach der in Österreich gültigen Formaldehydverordnung als auch der DIBt Richtlinie 100 (E1) unter dem maximal zulässigen Wert ($\leq 3,5$ mg HCHO/hm²) für beschichtete Holzwerkstoffe. Die Formaldehydkonzentration nach der Exsikkatormethode (JIS A 1460) erreichte einen Wert von $\leq 0,3$ mg/l und somit Formaldehydklasse F****.

Geltungsdauer: Juni 2019
Period of validity

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA


DI Franz Neumüller
Bearbeiter


Dr. Andreas Neumüller
Bereichsleiter