

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-24-12-18-45

Produkt: Kaindl Dekor Spanplatte P2/CA
Melaminbeschichtete Platte zur Verwendung im Innenbereich nach
DIN EN 14322:2022-02

Auftraggeber: M. KAINDL GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Österreich

Auftrag: Prüfung der Formaldehydabgabe nach DIN EN 717-1, DIN EN 16516,
DIN EN ISO 12460-5, DIN EN ISO 12460-3 und ASTM D6007-14

Grundlage: Prüfbericht Nr. 2118037/2024/22 vom 26.6.2024
Prüfbericht Nr. 2118037/2024/30 vom 8.11.2024
Prüfbericht Nr. 2117197/2024/02-PB vom 24.4.2024

Prüfergebnis:

Eigenschaft	Anforderung
Formaldehydemission n. EN 717-1 (FA-REACH-2026)	$\leq 0,062 \text{ mg/m}^3$
Formaldehydemission n. EN 16516 (ChemVerbotsV)	$\leq 0,1 \text{ ppm}$
Formaldehyd Gehalt n. ISO 12460-5 (EN 13986)	$\leq 8 \text{ mg/100 g atro}$
Formaldehydemission n. ISO 12460-3	$\leq 3,5 \text{ mg/m}^2\text{h}$
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM D6007-14	$\leq 0,09 \text{ ppm}$

Die Kaindl Dekor Spanplatten P2/CA unterliegen einer vertraglich vereinbarten regelmäßigen Inspektion der Herstellung und Labor- und Vergleichsprüfungen.

Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) Anlage 1 zu §3 vom 20.1.2017 in Verbindung mit Bekanntmachung analytischer Verfahren veröffentlicht am 26.11.2018, BAnz AT 26.11.2018 B2).

Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Verordnung (EU) 2023/1464 der Kommission vom 14.7.2023 zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Formaldehyd und Formaldehydabspaltern, Formaldehydgrenzwert $0,062 \text{ mg/m}^3$ für Möbel und Erzeugnisse auf Holzwerkstoffbasis.

Die Produkte erfüllen die Anforderungen an Klasse E1 nach EN 13986.

Die Formaldehydkonzentration nach ASTM D6007-14 der Rohplatte liegt unterhalb des maximal zulässigen Wertes der EPA/CARB/TSCA-Anforderungen.

Geltungsdauer: 31.12.2025

Dresden, 18.12.2024



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter