

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-25-12-17-05

- Produkt:** Kaindl Dekor Faserplatte MDF/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 E1333-14
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 2118037/2025/01 vom 25.4.2025
Prüfberichte Nr. 2118037/2025/06 und /07 vom 16.6.2025
Prüfberichte Nr. 2118037/2025/21 und /26 vom 18.6.2025
Prüfbericht Nr. 2118037/2025/27 vom 5.3.2025
Prüfbericht Nr. 2117197/2025/03-MDF vom 5.11.2025

Prüfergebnis:

| Eigenschaft | Anforderung |
|--|---------------------------|
| Formaldehydmission n. EN 717-1 (FA-REACH-2026) | ≤ 0,062 mg/m ³ |
| Formaldehydmission n. EN 16516 (ChemVerbotsV) | ≤ 0,1 ppm |
| Formaldehydgehalt n. ISO 12460-5 (EN 13986) | ≤ 8 mg/100 g atro |
| Formaldehydmission n. ISO 12460-3 | ≤ 3,5 mg/m ² h |
| Formaldehydmission Rohplatte n. ASTM E1333-14 | ≤ 0,11 ppm |

Die Kaindl Dekor Faserplatten MDF/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 26.11.2028 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 mg/m³ für Möbel und Erzeugnisse auf Holzwerkstoffbasis.

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

Die Formaldehydkonzentration nach ASTM E1333-14 der Rohplatte liegt unterhalb des maximal zulässigen Wertes der EPA/CARB/TSCA-Anforderungen.

Geltungsdauer: 31.12.2026

Dresden, 17.12.2025

i.v. [Signature]

Leiter des Prüflaboratoriums



[Signature]

verantwortlicher Bearbeiter