

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-23-12-20-03**

- Produkt:** Kaindl Furnierte MDF/CA  
Furnierte 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 16516, DIN EN ISO 12460-5,  
DIN EN ISO 12460-3 und ASTM E1333-14
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 2118037/2023/CT/4 vom 11.7.2023  
Prüfbericht Nr. 2118037/2023/CT/5 vom 11.7.2023  
Prüfbericht Nr. 2118037/2023/CT/6 vom 11.7.2023  
Prüfbericht Nr. 2117197/2023/03-MDF vom 11.9.2023

**Prüfergebnis:**

Eigenschaft	Anforderung
Formaldehydabgabe n. EN 16516 (ChemVerbotsVO)	≤ 0,1 ppm
Formaldehydabgabe n. ISO 12460-5 (EN 13986)	≤ 8 mg/100 g atro
Formaldehydabgabe n. ISO 12460-3	≤ 3,5 mg/m <sup>2</sup> h
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM E1333-14	≤ 0,11 ppm

Die Kaindl Furnierten MDF/CA unterliegen einer vertraglich vereinbarten regelmäßigen Inspektion der Herstellung und Labor- und Vergleichsprüfungen.

Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemikalienverbotsverordnung ab 1.1.2020.

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:** 31.12.2024

Dresden, 20.12.2023

  
\_\_\_\_\_  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
\_\_\_\_\_  
verantwortlicher Bearbeiter