

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-23-12-20-09**

- Produkt:** Kaindl Furnierte Spanplatte P2/CA  
Platten für Inneneinrichtungen zur Verwendung im Trockenbereich Typ P2 nach  
DIN EN 312:2010-12
- 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 D6007-14
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 2118037/2023/CT/3/1 vom 11.7.2023  
Prüfbericht Nr. 2117197/2023/03-PB 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 D6007-14	≤ 0,09 ppm

Die Kaindl Furnierten Spanplatten P2/CA unterliegen einer vertraglich vereinbar-  
ten regelmäßigen Inspektion der Herstellung und Labor- und Vergleichsprüfungen.  
Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemi-  
kalienverbotsverordnung ab 1.1.2020.

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:** 31.12.2024

Dresden, 20.12.2023

*i.v. Besten*  
\_\_\_\_\_  
Leiter des Prüflaboratoriums



*bed*  
\_\_\_\_\_  
verantwortlicher Bearbeiter