

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-25-12-17-09

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 717-1, DIN EN 16516,
DIN EN ISO 12460-5, DIN EN ISO 12460-3 und ASTM D6007-14

Grundlage: Prüfbericht Nr. 2118037/2025/04/1 vom 17.6.2025
Prüfbericht Nr. 2118037/2025/24 vom 14.4.2025
Prüfbericht Nr. 2117197/2025/03-PB1 vom 5.11.2025
Prüfbericht Nr. 2117197/2025/03-PB2 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 D6007-14	≤ 0,09 ppm

Die Kaindl Furnierten 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 26.11.2028 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 D6007-14 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