

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-26-02-11-11**

**Produkt:** Kaindl Furnierte Spanplatte P2/CA  
Platten für Inneneinrichtungen zur Verwendung im Trockenbereich  
Typ P2 nach DIN EN 312:2010-12, Dickenbereich: > 6 mm bis 13 mm

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

**Auftrag:** Prüfung mechanischer und chemischer Eigenschaften

**Grundlagen:** Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/CA-06/13-2025 vom 15.12.2025  
Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/CA-FUR-2025 vom 11.2.2026  
Prüfbericht Nr. 2117197/2025/03/PB1/CARB-EPA vom 5.11.2025  
Prüfbericht Nr. 2118037/2025/04/1 vom 17.6.2025  
Prüfbericht Nr. 2118037/2025/24 vom 14.4.2025  
Prüfbericht Nr. 2118037/2025/42/1 vom 22.8.2025

**Prüfergebnis:**

Eigenschaft	Anforderung
Biegefestigkeit nach EN 310	≥ 11 N/mm <sup>2</sup>
Biege-E-Modul nach EN 310	≥ 1800 N/mm <sup>2</sup>
Querzugfestigkeit nach EN 319	≥ 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Abhebefestigkeit nach EN 311	≥ 0,80 N/mm <sup>2</sup>
Formaldehydemission nach EN 717-1	Anforderung FA-REACH-2026 und Chem-VerbotsV-2020 erfüllt (a)
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM D6007	≤ 0,09 ppm (b)
Gehalt Pentachlorphenol (PCP) nach IHD W-409	≤ 3 ppm
Gehalt Lindan nach IHD W-409	≤ 1 ppm
Migration Schwermetalle EN 71-3	Kategorie III

Eine vertraglich vereinbarte Inspektion der Herstellung und Laborprüfungen des Produktes zeigen, dass die Anforderungen an Spanplatten des Typs P2 entsprechend DIN EN 312 erfüllt wurden.

- (a) Grenzwert der Formaldehydemission nach 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/m<sup>3</sup> für Möbel und Erzeugnisse auf Holzwerkstoffbasis.
- Grenzwert der Formaldehydemission nach 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, Formaldehydgrenzwert 124 µg/m<sup>3</sup> (0,1 ppm).
- (b) Die Formaldehydkonzentration nach ASTM D6007-14 liegt unterhalb des maximal zulässigen Wertes der EPA/CARB-Anforderungen.

**Geltungsdauer:** 31.12.2026

Dresden, 11.2.2026

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



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