

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-23-12-20-07

Produkt: Kaindl Verbundelement P2/CA
CPL-beschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich
CPL-Platten (kontinuierlich verpresste Schichtstoffplatten)
nach DIN EN 438-3:2016-06 der Werkstypen „Kaindl Arbeitsplatte“,
„Kaindl Formingelement“, „Kaindl Verbundplatte“ und „Kaindl Schichtstoffplatte“,
Trägerplatte Kaindl Spanplatte P2/CA

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/2/1 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 ² h
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM D6007-14	≤ 0,09 ppm

Die Kaindl Verbundelemente P2/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 D6007-14 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