

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-06-05-09

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 OG, 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. 2514579/2019/2/W vom 27.11.2019
Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/E1-CPL-2018 vom 8.5.2019
Prüfbericht Nr. 2117197/2019/04-PB vom 21.11.2019

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: Dezember 2020

Dresden, 5.6.2020

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter