

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-06-05-11

- Produkt:** Kaindl Dekor Spanplatte P2/CA
Melaminbeschichtete Platte zur Verwendung im Innenbereich nach
DIN EN 14322:2017-07
- 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. 2514579/2019/5 vom 26.11.2019
Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/E1-Mel-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 Dekor 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 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