

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-20-06-05-10

Produkt: Kaindl Furnierte Spanplatte P2/CA
 Platten für Inneneinrichtungen zur Verwendung im Trockenbereich Typ P2 nach
 DIN EN 312:2010-12

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. 2514579/2019/4 vom 26.11.2019
 Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/E1-Fur-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 Furnierten Spanplatten P2/CA unterliegen einer vertraglich vereinbar-
 ten regelmäßigen Inspektion der Herstellung und Labor- und Vergleichsprüfungen.
 Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemi-
 kalienverbotsverordnung 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