

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-21-02-25-01

Produkt: Kaindl Faserplatte MDF/CA
Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich
Typ MDF nach DIN EN 622-5:2010-03

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. 2118037/2020/CT/5/1 vom 13.10.2020
Prüfbericht Nr. 2118037/2020/CT/1 vom 28.4.2020
Prüfbericht Nr. 2118037/2020/CT/4/1 vom 13.10.2020
Prüfbericht Nr. 2117197/2020/04-MDF vom 11.12.2020

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	≤ 0,11 ppm

Die Kaindl Faserplatten MDF/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: 31.12.2021

Dresden, 25.2.2021



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter