

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-20-08-31-01**

- 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/1 vom 28.4.2020  
Prüfbericht Nr. 2117197/2020/02-MDF vom 9.6.2020

**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 <sup>2</sup> 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:** Dezember 2020

Dresden, 31.8.2020

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter