

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-20-07-29-03**

- Produkt:** Kaindl Furnierte MDF/CA  
Furnierte 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. 2514579/2019/3 vom 26.11.2019  
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 Furnierten 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, 29.7.2020

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter