

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany www.eph-dresden.de



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

PRÜFUNGSZEUGNIS

PT-20-04-02-13

Produkt:

Kaindl Dekor-Spanplatte P2/CA

Melaminbeschichtete Platte zur Verwendung im Innenbereich nach DIN EN 14322:2017-07, Dickenbereich: > 25 mm bis 32 mm

Auftraggeber:

M. KAINDL OG, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Österreich

Auftrag:

Prüfung mechanischer, chemischer und Oberflächeneigenschaften

Grundlage:

Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/CA-25/32-2019 vom 28.2.2020 Prüfbericht Nr. 2118037-W-P2/CA-MEL-2019-1 vom 2.4.2020 Prüfbericht Nr. 2117197/2019/04-PB vom 21.11.2019

Prüfbericht Nr. 2514579/2019/5 vom 26.11.2019 Prüfbericht Nr. 2514577/18/1 vom 3.12.2019

Prüfergebnis:

Eigenschaft	Anforderung
Biegefestigkeit nach EN 310	≥ 9,5 N/mm²
Biege-E-Modul nach EN 310	≥ 1350 N/mm²
Querzugfestigkeit nach EN 319	≥ 0,25 N/mm²
Abhebefestigkeit nach EN 311	≥ 0,80 N/mm²
Formaldehydabg. n. EN 16516 (ChemVerbotsVO)	≤ 0,1 ppm
Formaldehydemission Rohplatte n. ASTM D6007-14	≤ 0,09 ppm
Gehalt Pentachlorphenol (PCP) nach CEN/TR 14823	≤3 ppm
Gehalt Lindan nach CEN/TR 14823	≤ 0,3 ppm
Migration bestimmter Elemente nach EN 71-3	Kategorie III
Kratzfestigkeit nach EN 14323	≥ 1,5 N
Fleckenunempfindlichkeit nach EN 14323	≥ Stufe 3
Rissanfälligkeit nach EN 14323	≥ Stufe 3
Abriebbeständigkeit nach DIN EN 14323	Klasse 4
Lichtechtheit nach DIN EN 14323 (Blaumaßstab)	≥ 6

Eine vertraglich vereinbarte Inspektion der Herstellung und Laborprüfungen an Stichproben des Produktes zeigen, dass die Anforderungen an Spanplatten entsprechend DIN EN 14322 und an den Typ P2 entsprechend DIN EN 312 erfüllt wurden.

Die Formaldehydabgabe liegt unterhalb der maximal zulässigen Werte der Chemikalienverbotsverordnung ab 1.1.2020.

Die Formaldehydkonzentration nach ASTM D6007-14 der Rohplatte liegt unterhalb des maximal zulässigen Wertes der EPA/CARB-Anforderungen.

Geltungsdauer:

Dezember 2020

Dresden, 2.4.2020



verantwortlicher Bearbeiter

Leiter des Prüflaboratoriums