



Holzforschungs- und Entwicklungsinstitut Praha
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Tschechische Republik

erteilt dem Anmelder:

KRONOSPAN CR, spol. s r.o.
Na Hranici 6
587 04 Jihlava
Tschechische Republik

Der Betrieb: KRONOSPAN CR, spol. s r.o., Na Hranici 6, 587 04 Jihlava
das

ZERTIFIKAT

Nr.: 3289/22-2

auf Produkt

MF PB P2 EN16516

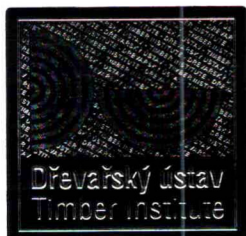
Vorschriften bestimmend die Eigenschaften des Produkts: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV), IKEA-Spezifikationen IOS-MAT-0181, Version AA-2183046-3 vom 6.7.2020 und EN 14322 Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung.

Dieses Zertifikat bestätigt hiermit, dass das oben genannte Produkt gemäß den veröffentlichten Testanforderungen "Bekanntmachung analytischer Verfahren für Probenahmen und Untersuchungen für den Anhang 1 der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) bezogen auf Stoffe und Stoffgruppen", wurde nach EN 717-1 geprüft und der Formaldehyd-Freisetzungswert, multipliziert mit dem Faktor 2,0, entspricht dem geforderten Wert von 0,1 ppm - Emissionsklasse E1. Dieses Zertifikat auch bestätigt hiermit, dass das oben genannte Produkt die Emissionsanforderungen von Tabelle 1 von IOS-MAT-0181, Version AA-2183046-3, Abschnitt 1.4.1. erfüllt - EN 717-1 - 0,05 ppm. Dieses Zertifikat auch bestätigt hiermit, dass das oben genannte Produkt die Emissionsanforderungen von Tabelle B.1 von EN 14322 - EN 717-1 - 0,124 mg/m³.

Dieses Zertifikat ist aufgrund des Prüfberichtes Nr. MVZ-A-2022-002572 vom 2022-12-19.

Gültigkeit dieses Zertifikats wird auf die Dauer von 6 Monaten, d.h. bis 2023-06-21 begrenzt. Dieses Zertifikat erlischt auch, inwiefern die durch Veränderungen entstandenen Bedingungen nicht den Bedingungen entsprechen, bei denen es erteilt wurde.

Der Anmelder darf aufgrund dieses Zertifikats das Übereinstimmungsdokument über Gleichqualität der Produkte, die mit dem zertifizierten Produkt übereinstimmen, zu den Produkten beilegen.



Jitka Beránková

Dipl. Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Leiterin der Zertifikations Abteilung

Prag, 2022-12-21

