

	SOPRONI EGYETEM KÖZPONTI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky utca 4. Telefon: +36 (99) 518-100 E-mail: kvl@uni-sopron.hu		Bericht Nummer: KVL-KFR-3252-2-2/2025SZD Seite/von: 1/1
---	--	--	--

ZERTIFIKAT

Auftraggeber:	DUBAI DECOR Kft. (JP DECOR) (HU-1134 Budapest, Dózsa György Straße 57.)
Datum und Nummer der Auftrag:	11.07.2025 KVL-KFR-3252/2025
Name der Prüfung:	Bestimmung der Formaldehydabgabe.Gasanalyse-Verfahren
datum der Prüfung:	15.07.2025 - 23.07.2025.
Gegenstand der Prüfung:	JP DECOR 3D FLEXPANEL-CONCRETE, 8,0 mm, Sperrholz mit Kunststoffdekorplatte

Grunde der Ausfertigung des Zertifikates: Prüfbericht No.: KVL-KFR-3252-2-2/2025
 Auftrag No.: KVL-KFR-3252/2025

Auswertung der Prüfergebnisse:

Vorschriften und Normen: DIBt – Richtlinie 100: "Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe": Juni 1994., MSZ EN 14374. Anforderungen und IOS-MAT-0003

Klassifizierung des Prüfmateriales nach Formaldehydabgabe: Klasse E1

Dieses Zertifikat ist Gültig für 6 Monaten, also bis 24.01.2026 Die Gültigkeit des des Zertifikates wird verloren,wenn die Herstellugstechnologie verändert wird.

Der Hersteller beifügt dieses Zertifikat zu dem oben genannten Produkt, um dessen Konformität zu bestätigen.

Sopron 24.07.2025



Prof. Dr. Alpár Tibor
 Laboratoriumsdirektor