


	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-3252-2-1/2025D
	Seite/von: 1/2	
	Von der NAH unter der Nummer NAH-1-1726/2023 akkreditiertes Prüflabor	

PRÜFBERICHT

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	
Norm:	MSZ EN ISO 12460-3:2024	
Umstand und Datum der Probenahme:	Nicht akkreditierte Probenahme.	
Bezeichnung der Probe:	JP DECOR 3D FLEXPANEL-WHITE, 8,0 mm, Sperrholz mit Kunststoffdekorplatte	
Datum der Einlauf der Probe:	08.07.2025	
Material (eg. Holzart, MDF, etc.):	Sperrholz, Kunststoff	
Feuchtigkeitgehalt der Probe [%]:	-	
Ort der Prüfungen:	Soproni Egyetem Központi Vizsgálólaboratórium, Bajcsy-Zs u. 4, H-9400 Sopron	
Datum der Prüfung:	14.07.2025 - 22.07.2025.	
Umstand der Prüfungen:	Temperatur: -°C Luftfeuchtigkeit: -%	
Prüfpersonal:	Kun Gábor (Prüfingenieur)	
Anhang:	Bericht Nr.	Seiten:
-		
Prüfgeräte:	Kommentar:	
1. 0,00 2. HACH DR3900 Spectrophotometer 3. Klimaschrank Angelantoni 44617		
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Prüfgegenstände und sind gültig nur mit die Anhänge! Eine auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf in jedem Fall der vorherigen Zustimmung des Laboratoriums.		
Sopron, 24.07.2025 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Kun Gábor Prüfingenieur </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> Prof. Dr. Alpár Tibor Laboratoriumsdirektor </div> </div>		
Zugehende Personen: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div> </div>		
MK 10M/3		

	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- 1/2025D Seite/von: 2/2
---	--	--	---

Untersuchungsmaterial: JP DECOR 3D FLEXPANEL-WHITE, 8,0 mm, Sperrholz mit Kunststoffdekorplatte

PRÜFBERICHT

Eigenschaft	Ergebnis	Limit according to Standard MSZ EN 14374
Gasanalysewert Gm (mg HCHO/m ² h) MSZ EN ISO 12460- 3:2024	1,40	≤3,5 (mg HCHO/ m ² h)

Sopron, 24.07.2025


Kun Gabor
Prüfingenieur




Prof. Dr. Alpár Tibor
Laboratoriumsdirektor