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

Von der NAH unter der Nummer NAH-1-1726/2023 akkreditiertes Prüflabor

## PRÜFBERICHT

<b>Auftraggeber:</b>	DUBAI DECOR Kft. (JP DECOR) (HU-1134 Budapest, Dózsa György Straße 57.)	
<b>Datum und Nummer der Auftrag:</b>	11.07.2025 KVL-KFR-3252/2025	
<b>Name der Prüfung:</b>	Bestimmung der Formaldehydabgabe.Gasanalyse-Verfahren	
<b>Norm:</b>	MSZ EN ISO 12460-3:2024	
<b>Umstand und Datum der Probenahme:</b>	Nicht akkreditierte Probenahme.	
<b>Bezeichnung der Probe:</b>	JP DECOR 3D FLEXPANEL-CONCRETE, 8,0 mm, Sperrholz mit Kunststoffdekorplatte	
<b>Datum der Einlauf der Probe:</b>	08.07.2025	
<b>Material (eg. Holzart, MDF, etc.):</b>	Sperrholz, Kunststoff	
<b>Feuchtigkeitgehalt der Probe [%]:</b>	-	
<b>Ort der Prüfungen:</b>	Soproni Egyetem Központi Vizsgálólaboratórium, Bajcsy-Zs u. 4, H-9400 Sopron	
<b>Datum der Prüfung:</b>	15.07.2025 - 23.07.2025.	
<b>Umstand der Prüfungen:</b>	Temperatur: -°C Luftfeuchtigkeit: -%	
<b>Prüfpersonal:</b>	Kun Gábor (Prüfingenieur)	
<b>Anhang:</b>	Bericht Nr.	Seiten:
-		
<b>Prüfgeräte:</b>	<b>Kommentar:</b>	
1. 0,00 2. HACH DR3900 Spectrophotometer 3. Klimaschrank Angelantoni 44617		
<b>Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Prüfgegenstände und sind gültig nur mit die Anhänge!</b> <b>Eine auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf in jedem Fall der vorherigen Zustimmung des Laboratoriums.</b>		
Sopron, 24.07.2025  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>Kun Gábor</b>          Prüfingenieur       </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">   <b>Prof. Dr. Alpár Tibor</b>          Laboratoriumsdirektor       </div> </div>		
<b>Zugehende Personen:</b> <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		


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

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

## PRÜFBERICHT

Eigenschaft	Ergebnis	Limit according to Standard MSZ EN 14374
<b>Gasanalysewert Gm            (mg HCHO/m<sup>2</sup>h)            MSZ EN ISO 12460-            3:2024</b>	<b>1,20</b>	<b>≤3,5 (mg HCHO/ m<sup>2</sup>h)</b>

Sopron, 24.07.2025

  
**Kun Gábor**  
**Prüfingenieur**



  
**Prof. Dr. Alpár Tibor**  
**Laboratóriumsdirektor**