
	<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	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> azonosítás: <b>KVL-KFR-3252-2-</b> <b>1/2025</b> Lap/oldal: 1/2
	A NAH által NAH-1-1726/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium	

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó:	DUBAI DECOR Kft. (JP DECOR) (HU-1134 Budapest, Dózsa György út 57.)	
A megbízás kelte és száma:	2025.07.11 KVL-KFR-3252/2025	
A vizsgálat megnevezése:	A formaldehidkibocsátás meghatározása. Gázanalízis-módszer	
Alkalmazott szabvány:	MSZ EN ISO 12460-3:2024	
A mintavétel módja és ideje:	Nem akkreditált mintavétel. -	
A vizsgálati minta leírása:	JP DECOR 3D FLEXPANEL-WHITE, 8,0 mm, rétegelt lemez műanyag dekorlappal	
A minta beérkezésének ideje:	2025.07.08	
Anyag (pl. fafaj, MDF, stb.)	rétegelt lemez, műanyag	
A vizsgált minta átlagos nedvességtartalma [%]:	-	
A vizsgálat helyszíne:	Soproni Egyetem Központi Vizsgálólaboratórium, 9400 Sopron, Bajcsy-Zs, u. 4.	
A vizsgálat ideje:	2025.07.14. - 2025.07.22.	
A vizsgálat körülményei:	Hőmérséklet: -°C Páratartalom: -%	
A vizsgálatot végző személy(ek):	Kun Gábor (vizsgálómérnök)	
Mellékletek:	Azonosítószám:	Oldalszám:
-		
Vizsgálati eszközök:	Megjegyzés:	
1. GreCon GA 6000 Gázanalízis gép	Mérési módszer: HACH LCS 425 küvettateszt - ISO 12460	
2. HACH DR3900 Spektrofotométer	(Hantzsch-reakció)	
3. Klimatizáló szekrény Angelantoni 44617		
A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak. A vizsgálati jegyzőkönyv csak a vizsgálat eredményét tartalmazó melléklettel (mellékletekkel) együtt érvényes! A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet nyilvánosságra hozni. A vizsgálati jegyzőkönyv csak a megvizsgált/kapott mintára vonatkozik.		
Sopron, 2025.07.24		
 Kun Gábor vizsgálómérnök		
Jelen vannak:		 Prof. Dr. Alpár Tibor Laboratóriumvezető/Részlegvezető
 		MK 10M/3

	<p><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</p>	<p>Vizsgálati jegyzőkönyv  azonosító:  <b>KVL-KFR-3252-2-1/2025</b>  Lap/oldal: 2/2</p>
---	---	---

**A vizsgálati minta: JP DECOR 3D FLEXPANEL-WHITE, 8,0 mm, rétegelt lemez  
műanyag dekorlappal**

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgált tulajdonság	Mért értékek	Megengedett érték MSZ EN 14374
<b>Formaldehid  kibocsátás, Gm  (mg HCHO/ m<sup>2</sup>h)  MSZ EN ISO  12460-3:2024</b>	Gm1                  Gm2 1,5                    1,23	<b>≤3.5 (mg HCHO/ m<sup>2</sup>h)</b>
	<b>Gm</b> <b>1,4</b>	

Sopron, 2025.07.24

  
**Kun Gábor**  
vizsgálómérnök



  
**Prof. Dr. Alpár Tibor**  
részlegvezető