
	SOPRONI EGYETEM KÖZPONTI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky utca 4. Telefon: +36 (99) 518-100 E-mail: kvl@uni-sopron.hu		Vizsgálati jegyzőkönyv azonosítás: KVL-KFR-3252-2- 3/2025 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-MIRRORED SILVER, 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:	2025.07.16. - 2025.07.24.		
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 2. HACH DR3900 Spektrofotométer 3. Klimatizáló szekrény Angelantoni 44617	Mérési módszer: HACH LCS 425 küvettateszt - ISO 12460 (Hantzsch-reakció)		
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		 Prof. Dr. Alpár Tibor Laboratóriumvezető/Részlegvezető	
Jelen vannak: 		 	
		MK 10M/3	

	SOPRONI EGYETEM KÖZPONTI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky utca 4. Telefon: +36 (99) 518-100 E-mail: kvl@uni-sopron.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv azonosító: KVL-KFR-3252-2-3/2025 Lap/oldal: 2/2
---	--	---

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

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgált tulajdonság	Mért értékek		Megengedett érték MSZ EN 14374
Formaldehid kibocsátás, Gm (mg HCHO/ m2h) MSZ EN ISO 12460-3:2024	Gm1	Gm2	≤3.5 (mg HCHO/ m²h)
	0,45	0,61	
	Gm 0,5		

Sopron, 2025.07.24


Kun Gábor
 vizsgálómérnök




Prof. Dr. Alpár Tibor
 részlegvezető