



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <b>SOPRONI EGYETEM</b><br><b>KÖZPONTI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM</b><br>9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky utca 4.<br>Telefon: +36 (99) 518-100<br>E-mail: kvl@uni-sopron.hu |  | <b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b><br>azonosítás:<br><b>KVL-KFR-3252-2-</b><br><b>2/2025</b><br>Lap/oldal: 1/2 |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |

A NAH által NAH-1-1726/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| <b>Megbízó:</b>   | DUBAI DECOR Kft. (JP DECOR) (HU-1134 Budapest, Dózsa György út 57.)          |                   |  |
| <b>A megbízás kelte és száma:</b>   | 2025.07.11 KVL-KFR-3252/2025   |                   |  |
| <b>A vizsgálat megnevezése:</b>   | A formaldehidkibocsátás meghatározása.Gázanalízis-módszer                    |                   |  |
| <b>Alkalmazott szabvány:</b>  | MSZ EN ISO 12460-3:2024  |                   |  |
| <b>A mintavétel módja és ideje:</b>   | Nem akkreditált mintavétel. -  |                   |  |
| <b>A vizsgálati minta leírása:</b>  | JP DECOR 3D FLEXPANEL-CONCRETE, 8,0 mm, rétegelt lemez műanyag dekorlappal   |                   |  |
| <b>A minta beérkezésének ideje:</b>   | 2025.07.08   |                   |  |
| <b>Anyag (pl. fafaj, MDF, stb.)</b>   | rétegelt lemez, műanyag  |                   |  |
| <b>A vizsgált minta átlagos nedvességtartalma [%]:</b>  | -  |                   |  |
| <b>A vizsgálat helyszíne:</b>   | Soproni Egyetem Központi Vizsgálólaboratórium, 9400 Sopron, Bajcsy-Zs, u. 4. |                   |  |
| <b>A vizsgálat ideje:</b>   | 2025.07.15. - 2025.07.23.  |                   |  |
| <b>A vizsgálat körülményei:</b>   | Hőmérséklet: -°C<br>Páratartalom: -%   |                   |  |
| <b>A vizsgálatot végző személy(ek):</b>   | Kun Gábor (vizsgálómérnök)   |                   |  |
| <b>Mellékletek:</b>   | <b>Azonosítószám:</b>  | <b>Oldalszám:</b> |  |
| -   |  |                   |  |
| <b>Vizsgálati eszközök:</b>   | <b>Megjegyzés:</b>   |                   |  |
| 1. GreCon GA 6000 Gázanalízis gép   | Mérési módszer: HACH LCS 425 küvettateszt - ISO 12460 (Hantzsch-reakció)     |                   |  |
| 2. HACH DR3900 Spektrofotométer   |  |                   |  |
| 3. Klimatizáló szekrény Angelantoni 44617   |  |                   |  |
| <p>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.</p>   |  |                   |  |
| <p>Sopron, 2025.07.24</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <b>Kun Gábor</b><br/>         vizsgálómérnök       </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <br/> <b>Prof. Dr. Alpár Tibor</b><br/>         Laboratóriumvezető/Részlegvezető       </div> </div> <p><b>Jelen vannak:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="width: 45%; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> |  |                   |  |
| MK 10M/3  |  |                   |  |

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

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

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

| Vizsgált tulajdonság  | Mért értékek |      | Megengedett érték<br>MSZ EN 14374 |
|---|--------------|------|-----------------------------------|
| Formaldehid<br>kibocsátás, Gm<br>(mg HCHO/ m2h)<br>MSZ EN ISO<br>12460-3:2024 | Gm1          | Gm2  | ≤3.5 (mg HCHO/ m²h)               |
|   | 1,2          | 1,25 |                                   |
|   | Gm<br>1,2    |      |                                   |

Sopron, 2025.07.24

  
**Kun Gábor**  
**vizsgálómérnök**



  
**Prof. Dr. Alpár Tibor**  
**részlegvezető**