

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| <b>ABET LAMINATI</b> | <b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI<br/>UŻYTKOWYCH</b><br><br><b>No. 001/EDF</b> | Rev. 3 |
|----------------------|--|--------|


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **MEG F1 grubość ≥ 2,0 mm**
2. Przeznaczenie: **laminat HPL zastosowany jako zewnętrzne okładziny ścienne i sufitowe**
3. Producent: **ABET LAMINATI spa - Viale Industria, 21 - 12042 BRA (CN) - Italy**  
**Tel. +39 0172 419 111 - Email: abet@abet-laminati.it**
4. System oceny zgodności i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1 – system 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 438-7: 2005**
6. Jednostka notyfikowana: **CSI SpA - n° 0497**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Charakterystyka   | Właściwość   |                                |                  |
|---|--|--------------------------------|------------------|
| <b>Reakcja na ogień</b>                                   | B-s1,d0 dla grubości ≥ 6 mm<br>Zamontowanej na aluminiowych profilach zamkniętych<br><br>D-s2,d0 2 mm ≤ grubość < 6 mm<br>Zamontowanej na aluminiowych profilach zamkniętych |                                |                  |
| <b>Ogniodporność</b>                                      | NPD  |                                |                  |
| <b>Przepuszczalność pary wodnej</b>                       | NPD  |                                |                  |
| <b>Odporność na wyrwanie elementów mocujących</b>         | 250 N (2 mm)<br>1000 N (4 mm)  | 2000 N (6 mm)<br>3000 N (8 mm) | 4000 N (≥ 10 mm) |
| <b>Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych</b> | NPD  |                                |                  |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu</b>          | SPEŁNIA WYMAGANIA  |                                |                  |
| <b>Przewodność cieplna</b>                                | NPD  |                                |                  |
| <b>Odporność na szok termiczny</b>                        | SPEŁNIA WYMAGANIA  |                                |                  |
| <b>Emisja formaldehydu</b>                                | Klasa E1   |                                |                  |
| <b>Trwałość<br/>Odporność na wilgoć<br/>Gęstość</b>       | SPEŁNIA WYMAGANIA<br>≥ 1350 kg/m <sup>3</sup>  |                                |                  |

Właściwości użytkowe ww. produktu są zgodne z wymienionym wyżej zestawem deklarowanych wartości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność ww. producenta.

W imieniu producenta podpisa

Bra, 30/10/2023

  
 Simone Abrate  
 Dyrektor Techniczny