

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

DWU Nr: DoP 08/2022

**INSOLA**  
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

Data: 2024-10-16 Wersja: 2

Strona 1 / 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: pianka montażowa INSOLA Montblanc All Season
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie.  
Natryskowa montażowa pianka poliuretanowej (PUR) izolacja, przeznaczona do uszczelniania pęknięć i szczelin między ramami, oknami, ościeżnicami drzwiowymi, wypełniania szczelin między szczelinami nieruchomymi, łączenia elementów.
3. Producent: sp. z o.o. „Insola“  
Adres: Lauko ul. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav. LT-21156, Litwa  
[www.insola.lt](http://www.insola.lt)
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: OiW SWU – 3
5. Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2024/2745  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr. 1488, Instytut Techniki Budowlanej  
00-611 Warszawa, Filtrowa ul. 1, Polska.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicza charakterystyka   | Własność użytkowa | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-------------------|--|
| Gęstość pozorną całkowitą, kg/m <sup>3</sup>   | 17 ± 15 %         | EAD 040083-00-0404                     |
| Czas cięcia, min   | 19 ± 10 %         |  |
| Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), %  | 70 ± 10 %         | KOT 3.2.1                              |
| Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu, kPa   | ≥25               | PN-EN 29469:2023                       |
| Wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa                               | ≥85               | PN-EN 1607:2013                        |
| Wytrzymałość na ścinanie, kPa  | ≥45               | PN-EN 12090:2013                       |
| Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>                          | ≤0,25             | PN-EN ISO 29767:2019                   |
| Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości (kierunek wzrostu piany) | ±8                | FEICA TM 1004:2013                     |
| Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku długości                          | ±2                | PN-EN 1604:2013                        |
| Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku szerokości                        | ±2                | PN-EN 1604:2013                        |
| Przyczepność piany, kPa, w temp. -20°C, do podłoża z:  |                   | PN-EN 1607:2013                        |
| betonu   | ≥45               |  |
| drewna   | ≥130              |  |

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**INSOLA**  
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

DWU Nr: DoP 08/2022

Data: 2024-10-16 Wersja: 2

Strona 2 / 2

|  |      |                 |
|--|------|-----------------|
| cegły ceramicznej                                    | ≥100 |                 |
| aluminium  | ≥115 |                 |
| PVC-U  | ≥90  |                 |
| Przyczepność piany, kPa, w temp. +30°C do podłoża z: |      | PN-EN 1607:2013 |
| betonu   | ≥40  |                 |
| drewna   | ≥80  |                 |
| cegły ceramicznej                                    | ≥70  |                 |
| aluminium  | ≥90  |                 |
| PVC-U  | ≥90  |                 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Direktorius Tadas Baraišis

imię i nazwisko

miejsce

podpis

2024-10-16

data wydania