

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 17-JU/06/ALAMENTTI/2023

MP Alamentti

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.
 42-282 Kruszyna, ul. Sobieskiego 18
 tel./fax: /34/362 18 32
 e-mail: marketing@alamentti.com.pl
 www.alamentti.com.pl

Justyr GRAFITOWA PODŁOGA PERFECT /FUNDAMENT EPS 031

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Justyr GRAFITOWA PODŁOGA PERFECT /FUNDAMENT EPS 031 EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Izolacja cieplna w budownictwie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Producent | MP-ALAMENTTI Sp. z o.o. - ul. Sobieskiego 18 - 42-282 Kruszyna Zakład Produkcji Styropianu: Jedlno Pierwsze 35 - 97-561 Ładzice | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | SYSTEM 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Jednostka lub jednostki notyfikowane | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Norma zharmonizowana | EN 13163: 2012 + A1:2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deklarowane właściwości użytkowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | Klasy lub poziomy | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakcja na ogień | | Reakcja na ogień | E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przepuszczalność wody | | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu | WL(T)4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | | Szywność dynamiczna | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Grubość, dL | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ścisłość | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opór cieplny | | Opór cieplny, R _D | Tabela 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Współczynnik przewodzenia ciepła, λ _D | 0,031 W/mK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Grubość | Tabela 1, T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Przepuszczalność pary wodnej | Przenikanie pary wodnej | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wytrzymałość na ściskanie | Napężenie ściskające przy 10% odkształcenia | CS(10)80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie | Wytrzymałość na zginanie | BS 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czotowych | TR 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości | E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła | Rd ≥ (Tabela 1) λ _d ≤ 0,031 W/mK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Trwałość właściwości | DS(70,-)2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Trwałości wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pękanie przy ściskaniu | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Odporność na zamrażanie – odmrażanie | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Długotrwała redukcja grubości | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabela 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grubość płyty [mm] | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| R _D [m ² K/W] | 0,25 | 0,55 | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,85 | 2,15 | 2,50 | 2,80 | 3,15 | 3,45 | 3,80 | 4,10 | 4,45 | 4,75 | 5,05 | 5,40 | 5,70 | 6,05 | 6,35 |

Właściwości użytkowe określonego wyżej 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Maciej Molewski
 Prezes Zarządu