## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 3/DWU/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

## EPS ON FASADA 040 T2-L2-W2-S1-P3-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

ALAMA Sp. z o.o.

ul. Smoina 13/406, 00-375 Warszawa, NIP 525 279 92 93

telefon kontaktowy: 22 245 22 43

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy** 

5. System (-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych

3

6. a. Norma zharmonizowana

PN-EN 13163:2012 + A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja"

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikowana nr. 1488)

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytko  | Zharmonizowana specyfikacja<br>techniczna |                       |  |
|---|---|---|-----------------------|--|
| Opór cieplny  | Opór cieplny RD deklarowany<br>współczynnik przewodzenia<br>ciepła Λ <sub>D</sub> | Tabela 1.<br>[W/(m*K)]                    |                       |  |
|   | Grubość, dn   | T(2)(±2mm)<br>Tabela 1                    |                       |  |
| Reakcja na ogień  | Reakcja na ogień  | E   |                       |  |
| Trwałość reakcji na ogień w   | Trwałość właściwości*   | E   |                       |  |
| funkcji ciepła, warunków<br>atmosferycznych<br>starzenia/degradacji |   |   | EN 13163:2012+A1:2015 |  |
| Trwałość oporu cieplnego w  | Opór cieplny R <sub>o</sub> Deklarowany   | Tabela 1                                  |                       |  |
| funkcji ciepła, warunków  | współczynnik przewodzenia   | Λ <sub>0</sub> ≤ 0,040                    |                       |  |
| atmosferycznych   | ciepła A <sub>D</sub>   | [W/mK],                                   |                       |  |
| starzenia/degradacji  | Trwałość właściwości  | NDP                                       |                       |  |
| Wytrzymałość na ściskanie   | Naprężenie ściskające przy  | NDP                                       |                       |  |
|   | 10% odkształceniu   |   |                       |  |
| Wytrzymałość na   | Wytrzymałość na zginanie  | BS75                                      |                       |  |
| zginanie/rozciąganie  |   | (75kPa)                                   |                       |  |

| asadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe                                       | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |
|   | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe                    |  |  |  |
|   | do powierzchni czołowych                                   | (100kPa)                               |  |  |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie<br>w funkcji starzenia i degradacji | Pełzanie przy ściskaniu                                    |  |  |  |
|   | Odporność na zamarzanie-odmrażanie                         |  |  |  |
|   | Długotrwała redukcja grubości                              | NDP                                    |  |  |
| Przepuszczalność wody   | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym<br>zanurzeniu          | NPD                                    |  |  |
|   | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej<br>dyfuzji             | NPD                                    |  |  |
| Przepuszczalność pary wodnej  | Przenikanie pary wodnej                                    | NPD                                    |  |  |
| Wskaźnik izolacyjności  | Sztywność dynamiczna                                       | NPD                                    |  |  |
|   | Grubość dL   | NPD                                    |  |  |
|   | Sciśliwość, c  | NPD                                    |  |  |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia                                      | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia                         | NPD                                    |  |  |
| Uwalnianie się substancji<br>niebezpiecznych do środowiska              | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych<br>do środowiska | NPD                                    |  |  |

## NPD- Właściwości użytkowe nieustalone

## Tabela 1. Deklarowany opór cieplny

| Grubość mm            | 10    | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Opór cieplny R[m2k/W] | 0,250 | 0,500 | 0,750 | 1,000 | 1,250 | 1,500 | 1,750 | 2,000 |
| Grubość mm            | 90    | 100   | 110   | 120   | 130   | 140   | 150   | 160   |
| Opór cieplny R[m2K/W] | 2,250 | 2,500 | 2,750 | 3,000 | 3,250 | 3,500 | 3,750 | 4,000 |
| Grubość mm            | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   | 230   | 240   |
| Opór cieplny R[m2K/W] | 4,250 | 4,500 | 4,750 | 5,000 | 5,250 | 5,500 | 5,750 | 6,000 |

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):

Adam Karwowski – Prezes zarządu

Warszawa, dnia 15-02-2023r.