



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr VI/2022

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
EPS EN 13163 T1-L2-W2-S_b2-P5-BS125-CS(10)80-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100-DLT(1)5
EPS 038 DACH PODŁOGA UNIWERSALNA
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Izolacja cieplna w budownictwie
- Producent**
Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowe EKOBUD Sp. z o.o.
86-300 Grudziądz, ul. Nad Torem 11
Zakład Produkcji Styropianu
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe EKOBUD Sp. z o.o.
Zakrzewo, 87-220 Radzyń Chełmiński
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- Norma zharmonizowana:** EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub Jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (Jednostka Notyfikowana nr 1488)
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Tabela 1

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Deklarowany poziom /klasa/wartość Graniczna/NPD | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|--|
| Opór cieplny | Opór cieplny R_D Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | Tabela nr 2 0,038[W/mK] | EN 13163:2012+A1:2015 |
| | Grubość; d_N | T(1) (± 1 mm) d_N (patrz Tabela 2) | |
| Reakcja na ogień | Reakcja na ogień | E | |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji | Trwałość właściwości ¹⁾ | E | |
| Trwałość oporu cieplnego funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji | Opór cieplny R_D ¹⁾ Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | $R_D \geq$ (Tabela nr 2) [$\leq 0,038$ [W/(m·K)] | |
| | Trwałość właściwości | DS(70,-)2 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym | CS(10)80 (≥ 80 kPa) | |
| Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie | Wytrzymałości na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych | TR100/(≥ 100 kPa) | |
| | Poziomy wytrzymałości na zginanie | BS125/(≥ 125 kPa) | |
| Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji | Pełzanie przy ścisaniu | NPD | |
| | Odporność na zamrażanie-odmrażanie | NPD | |
| | Długotrwała redukcja grubości | NPD | |
| Przepuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu | NPD | |
| | Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej dyfuzji | NPD | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Przenikanie pary wodnej | NPD | |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | Sztynność dynamiczna | NPD | |
| | Grubość, d_L | NPD | |
| | Ścisłość, c | NPD | |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | |

¹⁾właściwości użytkowe nie zmieniają się w czasieTabela 2 Deklarowany opór cieplny R_D dla poszczególnych grubości wyrobu

| Grubość d_N , [mm] | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Opór cieplny R_D , [m ² K/W] | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 1,80 | 2,10 | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,15 | 3,40 | 3,65 | 3,90 |
| Grubość d_N , [mm] | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| Opór cieplny R_D , [m ² K/W] | 4,20 | 4,45 | 4,70 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,05 | 6,30 | 6,55 | 6,80 | 7,10 | 7,35 | 7,60 | 7,85 |

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:

Zakrzewo, dnia 17.02.2022r.

CZŁONEK ZARZĄDU

Artur Klimęcki