

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr III/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
 EPS 040 FASADA SUPER (EPS S)
 EPS EN 13163 T1-L2-W2-S_b2-P5-BS100-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja cieplna w budownictwie

3. 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

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13163:2012+A1:2015

Jednostka lub Jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (Jednostka Notyfikowana nr 1488),
 COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej (Jednostka Notyfikowana nr 1486)

6. 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 0,040[W/mK]	PN-EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość; d_w	T(1) (± 1 mm) d_w (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) [$\leq 0,040$ W/(m·K)]	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałości na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR100/(≥ 100 kPa)	
	Poziomy wytrzymałości na zginanie	BS100/(≥ 100 kPa)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	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 podióg)	Szywność dynamiczna	
Grubość, d_i		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 czasie

Tabela 2 Deklarowany opór cieplny R_D dla poszczególnych grubości wyrobu

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

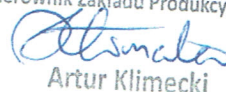
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

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 31.05.2017r.

PPU „EKOBUD” Sp. z o.o.
 Kierownik Zakładu Produkcyjnego



Artur Klimecki

(nazwisko i stanowisko przedstawiciela producenta)