

# Deklaracja właściwości użytkowych 17/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

### Płyty styropianowe EPS S 033 FASADA EPS EN 13163 T2-L2-W2-S2-P5-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

#### Izolacja cieplna budynków

3. Producent

## Styropian Plus sp. z o.o. 82-520 Gardeja Czarne Dolne 1 Zakład produkcyjny: 82-520 Gardeja Czarne Dolne

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

#### System 3

5. Norma zharmonizowana:

### EN 13163

Jednostka lub jednostki notyfikowane Instytut Techniki Budowlanej ( Jednostka Notyfikowana nr 1488) Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej(Jednostka Notyfikowana nr 1486)

6. Deklarowane Właściwości użytkowe

#### Tab.1

Grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
opór cieplny R₀[m²K/W]	0,303	0,606	0,909	1,212	1,515	1,818	2,121	2,424	2,727	3,030
Grubość płyty [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
opór cieplny R₀[m²K/W]	3,333	3,636	3,939	4,242	4,545	4,848	5,152	5,455	5,758	6,061



# Deklaracja właściwości użytkowych 17/2017

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\Lambda_{\rm D}$	Tab. 1 [W/m.K],			
	Grubość, dn	T(2)(±2mm) Tab.1			
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E			
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 RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ <sub>D</sub>	Tab. 1 Λ <sub>D</sub> ≤ 0,033 [W/m.K],			
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	3		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS75 (75kPa)	EN 13163		
	Wytrzymałość na rozciąganie do pow. czołowych	TR80(80kPa)	13		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	_		
funkcji starzenia i degradacji	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD			
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	ш		
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD			
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej dyfuzji	NPD			
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD			
	Sztywność dynamiczna	NPD			
Wskaźnik izolacyjności	Grubość dL	NPD			
	Ściśliwość, c	NPD			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD			
Uwalnianie się substancji niebezpiecz- nych do środowiska	Uwalnianie się substancji niebezpiecz- nych do środowiska	NPD			

NPD-właściwości użytkowe nieustalone; właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie; współczynnik przewodzenia ciepła nie zmienia się w czasie; europejskie metody badań są w trakcie opracowania

Właściwości użytkowe wyrobu określonego wyżej 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.

Czarne Dolne 01.04.2017

Dyrektor Stefan Wróblewski