

Deklaracja właściwości użytkowych 3/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyty styropianowe EPS 040 FASADA EPS EN 13163 T2-L2-W2-S2-P3-BS100-DS(N)5-DS(70,-)3-TR100

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 1

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]	0,250	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500
Grubość płyty [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
opór cieplny R₀[m²K/W]	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000



Deklaracja właściwości użytkowych 3/2017

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_{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 _D	Tab. 1 Λ _D ≤ 0,040 [W/m.K],	41		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	1		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100 (100kPa)	13163+A1		
	Wytrzymałość na rozciąganie do pow. czołowych	TR100(100kPa)	7		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	(7)		
funkcji starzenia i degradacji	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD	_		
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	Z W		
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	Ш		
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej dyfuzji	NPD			
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD			
	Sztywność dynamiczna	NPD	1		
Wskaźnik izolacyjności	Grubość dL	NPD	1		
	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