

Deklaracja właściwości użytkowych 12/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyty styropianowe EPS 100 038 DACH PODŁOGA EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

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 R _D [m²K/W]	0,238	0,476	0,714	0,952	1,190	1,429	1,667	1,905	2,143	2,381
Grubość płyty [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
opór cieplny R₀[m²K/W]	2,619	2,857	3,095	3,333	3,571	3,810	4,048	4,286	4,524	4,762



Deklaracja właściwości użytkowych 12/2017

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ _D	Tab. 1 [W/m.K],			
	Grubość, dn	T(1)(±1mm) Tab.1			
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Ш			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ _D	Tab. 1 Λ _D ≤ 0,038 [W/m.K],			
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)100kPa	3		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS150 (150kPa)	EN 13163		
	Wytrzymałość na rozciąganie do pow. czołowych	NPD	7		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	_		
funkcji starzenia i degradacji	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD			
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	Ш		
Burnan and a ff and de	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 01.09.2016

Dyrektor Stefan Wróblewski)