



**STYROPIAN
PLUS**

Deklaracja właściwości użytkowych 12/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyty styropianowe DACH PODŁ. 100 038

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-CS(10)100-BS135-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do izolacji cieplnej w Budownictwie EN13163

3. Producent

Styropian Plus sp. z o.o. 82-520 Gardeja Czarne Dolne 1

Zakład produkcyjny: 18-400 Łomża ul. Piłsudskiego 113

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

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 [m ² K/W]	0,263	0,526	0,789	1,052	1,315	1,578	1,842	2,000	2,368	2,631
Grubość płyty [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
opór cieplny R_D [m ² K/W]	2,895	3,158	3,421	3,684	3,947	4,211	4,474	4,737	5	5,263

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		EN 13163:2012+A1:2015
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_D	Tab. 1 $\leq 0,038$ [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	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_D	Tab. 1 $\Lambda_D \leq 0,038$ [W/m.K],	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)100kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS135 (135kPa)	
	Wytrzymałość na rozciąganie do pow. czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamarzanie-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	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość dL	NPD	
	Ścisłość, c	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych 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.

Wyd. II

Czarne Dolne 01.06.2017


 (Dyrektor Stefan Wróblewski)