



**STYROPIAN
PLUS**

Deklaracja właściwości użytkowych 23/2020/K

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Płyty Styropianowe EPS P150 STYRHYDRO
EPSEN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-CS(10)150-BS200-DS(N)2-DS(70,90)1-DLT(1)5-WL(T)4

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Izolacja cieplna budynków

3. Producent

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

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)
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach (Jednostka Notyfikowana nr 1454)

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]	0,286	0,571	0,857	1,143	1,428	1,714	2,000	2,286	2,571	2,857
Grubość płyty [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
opór cieplny R_D [m ² K/W]	3,143	3,429	3,714	4,000	4,286	4,571	4,857	5,143	5,428	5,714

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_D	Patrz Tab. 1 0,035 [W/m.K],
	Grubość, dn	T 1 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	0,035 [W/m.K],
	Trwałość Właściwości	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)150
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 200
	Wytrzymałość na rozciąganie do pow. czołowych	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)4
	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

EN 13163:2012+A1:2015

Właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie; współczynnik przewodzenia ciepła nie zmienia się w czasie.

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 23.10.2020

 (Dyrektor )