

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 10/2015/STB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
płyty styropianowe Styr-Bud EPS 100 Hydro - Styromax Standard  
EPS EN 13163:2012 T2-L2-W2-S2-P5-BS200-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
izolacja cieplna w budownictwie PN-EN 13163:2013-05
3. Producent:  
STB Koncept Sp. z o. o.  
Ul. Kardynała Wyszyńskiego 5, Cięciwa  
05-200 Wołomin
4. Upoważniony przedstawiciel:  
nie dotyczy
5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
system 3
- 6a. Norma zharmonizowana:  
PN-EN 13163:2013-05  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
Instytut Techniki Budowlanej - Nr notyfikacji 1488
- 6b. Europejski dokument oceny:  
nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna:  
nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej:  
nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	PN-EN 13163:2013-05
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	WL(T)2	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztwywność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	-	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztwywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, $d_L$	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D$ – tabela poniżej $\lambda_D \leq 0,037$ W/m·K	
	Grubość	T2	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10)100	
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS200	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian	
	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	

Grubość nominalna [mm]:	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Deklarowany opór cieplny (R <sub>D</sub> ) [m <sup>2</sup> ·K/W]:	0,25	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50
Grubość nominalna [mm]:	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
Deklarowany opór cieplny (R <sub>D</sub> ) [m <sup>2</sup> ·K/W]:	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	5,65	5,90	6,20	6,45	6,75	

Informacja dotycząca substancji niebezpiecznych znajduje się w Karcie Charakterystyki Substancji

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Joanna Stasiewicz

w Cięciwa

dnia 31 08 2015

[podpis].....

