

**Deklaracja właściwości użytkowych
0051 – DWU – 02/2019**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- Producent:
- Upoważniony przedstawiciel:
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
- Normą zharmonizowaną:
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Płyty styropianowe EPS 040 FASADA

izolacja cieplna w budynków - ThiB

POLYFORM, s.r.o., Terézie Vansovej 10, 065 03 Podolinec

Nie ma wyznaczonego przedstawiciela

System 3

EN 13163:2012 + A1 : 2015

* Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301,
Branekého 3, 949 01 Nitra

* FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce

EPS EN13163-T(1)-BS100-TR100

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Opór cieplny	Opór cieplny			$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)^1$	
	Współczynnik przewodzenia ciepła			$\Lambda_D 0,040 W/(m.K)$	
	Grubość			$d_N (mm) T(1)$	
		$d_N (mm) T(1)$	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$	$d_N (mm) T(1)$	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$
		10	0,25	160	4,00
		20	0,50	170	4,25
		30	0,75	180	4,50
		40	1,00	190	4,75
		50	1,25	200	5,00
		60	1,50	210	5,25
		70	1,75	220	5,50
		80	2,00	230	5,75
		90	2,25	240	6,00
		100	2,50	250	6,25
		110	2,75	260	6,50
	120	3,00	270	6,75	
	130	3,25	280	7,00	
	140	3,50	290	7,25	
	150	3,75	300	7,50	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień			E	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wody			NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości			NPD	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny			$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)^1$	
	Współczynnik przewodzenia ciepła			$\Lambda_D 0,040 W/(m.K)$	
	Trwałość właściwości			NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu			NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie			BS 100	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle dopowierzchni czołowych			TR 100	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pelzanie przy ściskaniu			NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu			NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji			NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej			NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szytywność dynamiczna			NPD	
	Grubość, dL			NPD	
	Ścisłość			NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia			NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych			NPD	
NPD – właściwości użytkowe nieustalone, ¹ R _D – w zależności od grubości					
8. 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 podpisał :					
Jozef Vaľko, Przedstawiciel Spółki Imię, funkcja		Podolinec 08.10.2020 miejsce i data wydania			
<p style="text-align: right;">POLYFORM, s.r.o. Terézie Vansovej 10 SK - 065 03 Podolinec Tel.: +421(0)52/4391214 IČ DPH: SK2020525562 (16) CO: 31679137</p>					

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163: 2012 + A1 : 2015

