

**Deklaracja właściwości użytkowych
0052 – DWU – 02/2019**

POLYFORM®

- 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:

Płyty styropianowe EPS 038 DACH/PODŁOGA

Isolacja cieplna w budynków - ThiB

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

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 vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal: protokol o skúške č. P40-04-0409

* Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č.1304, 059 41 T.Štrba, vydal: protokol č.124/2005

* FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce vydal: protokol o skúške č. FIRES-CR-026-09-AUPS

- Deklarowane właściwości użytkowe:

EPS EN13163-T(2)-BS125-CS(10)80-TR100

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Opór cieplny	Opór cieplny			$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)^1$	
	Współczynnik przewodzenia ciepła			$\Lambda_D 0,038/(m \cdot K)$	
	Grubość			$d_N (mm) T(2)$	
		$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$	$d_N (mm) T(2)$	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$	$d_N (mm) T(2)$
		10	0,25	130	3,40
		20	0,50	140	3,65
		30	0,75	150	3,90
		40	1,05	160	4,20
		50	1,30	170	4,45
		60	1,55	180	4,70
		70	1,80	190	5,00
		80	2,10	200	5,25
	90	2,35	210	5,75	
	100	2,60	220	6,30	
	110	2,85	230	6,80	
	120	3,15	240	7,35	
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			$\Lambda_D 0,038/(m \cdot K)$	
	Trwałość właściwości				NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu			CS(10)80	
	Wytrzymałość na zginanie			BS 125	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe dopowierzchni czołowych			TR 100	
	Pełzanie 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)	Szywność dynamiczna			NPD	
	Grubość, dL			NPD	
	Ściślność			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

Podolíneec 08.10.2020
miejsce i data wydania

POLYFORM, s.r.o.
Terézie Vansovej 10
SK - 065 03 Podolíneec
Tel.: +421 (0)52/4391214
IČ DPH: SK2020525562
IČO: 31679137

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163: 2012 + A1 : 2015

