

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

**POLYFORM®**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
3. Producent:
4. Upoważniony przedstawiciel:
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
6. Normą zharmonizowaną:  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Płyty styropianowe EPS 038 DACH/PODŁOGA**

Izolacja cieplna w budynków - ThiB

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

Nie ma wyznaczonego przedstawiciela

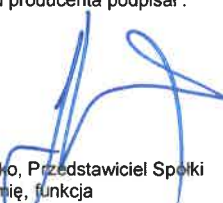
System 3

EN 13163:2012 + A1 : 2015

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

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

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			$\Lambda_D 0,038 W/(m \cdot K)$
	Grubość			
	$d_N$ (mm) T(2)	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$	$d_N$ (mm) T(2)	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$
	10	0,25	160	4,20
	20	0,50	170	4,45
	30	0,75	180	4,70
	40	1,05	190	5,00
	50	1,30	200	5,25
	60	1,55	210	5,75
	70	1,80	220	6,30
	80	2,10	230	6,80
	90	2,35	240	7,35
	100	2,60	250	6,50
	110	2,85	260	6,75
	120	3,15	270	7,00
130	3,40	280	7,25	
140	3,65	290	7,50	
150	3,90	300	7,75	
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			$\Lambda_D 0,038 W/(m \cdot K)$
	Trwałość właściwości			NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu			CS(10)80
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie			BS 125
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle dopowierzchni czołowych			TR 100
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	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
	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, <sup>1</sup> R <sub>D</sub> – 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 Vaňo, Przedstawiciel Spółki Imię, funkcja		Podolíneec 30.08.2022 miejsce i data wydania		
POLYFORM, s.r.o. Terézie Vansovej 10 SK - 065 03 Podolíneec Tel.: +421(0)52/4301214 IČ DPH: SK202052556# IČO: 31679137				

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163: 2012 + A1 : 2015