

**Deklaracja właściwości użytkowych
0051 – 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 040 FASADA

Izolacja cieplna w budynków - ThiB

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

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(1)-BS100-TR100

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			
Opór cieplny	Opór cieplny			$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)^1$
	Współczynnik przewodzenia ciepła			$\Lambda_D 0,040 W/(m \cdot K)$
	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			$\Lambda_D 0,040 W/(m \cdot K)$
	Trwałość właściwości			NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Napięcie 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	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)	Sztwność 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 Val'ko, Przedstawiciel Spółki Imię, funkcja		Podolíneć 30.08.2022 miejsce i data wydania		
		 POLYFORM, s.r.o. Terézie Vansovej 10 SK - 065 03 Podolíneć Tel.: +421(0)52/4391214 IČ DPH: SK2020525562 IČO: 31679137		

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163: 2012 + A1 : 2015