

**Deklaracja właściwości użytkowych
0052 – DWU – 11/2024**

- 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 038 DACH/PODŁOGA

Izolacja cieplna w budynków - ThiB

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

Nie ma wyznaczonego przedstawiciela

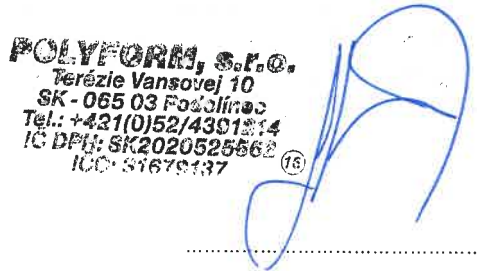
System 3

EN 13163:2012 + A1 : 2015

*** Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č. 1301**

*** FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396**

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		$d_N (mm) T(2)$	
	$d_N (mm) T(2)$	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$	$d_N (mm) T(2)$	$R_{D...}(m^2 \cdot K/W)$
	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 prostopadłe 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)	Sztynność dynamiczna		NPD	
	Grubość, dL		NPD	
	Ściśliwość		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		 <p>POLYFORM, s.r.o. Terézie Vansovej 10 SK - 065 03 Podolíneć Tel.: +421(0)52/4391314 IC DPH: SK2020525562 IČO: 51679137</p>		
		Podolíneć 01.11.2024 miejsce i data wydania		

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163: 2012 + A1 : 2015