

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr P&D/DWU-36/2020.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

SEMPRE TERM EPS 036 PODŁOGA & DACH

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent: **SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. gen.J. Kuźtronia 60, 43 – 301 Bielsko - Biała**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3**

6a. Norma zharmonizowana:

EN-13163: 2012 + A2:2016 [IDT] „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.”

Protokół Oceny Właściwości č. 1020-CPR-070057172 z dnia 19 lutego 2020

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana Jednostka Badawcza Nr 1020

**TZUS Technický a Zkušební ústav Stavební Praha, s.p. Oddział Ostrawa,
ul. Studia 14, 700 30 Ostrawa, Czechy**

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe: **patrz Tabela 1.**

Tabela 1:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ wartości w Tabeli nr 2 $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	EN 13163:2012+ A2:2016
	Grubość	10 – 300 mm $T(2) (\pm 2\text{mm})$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
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 i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ wartości w Tabeli nr 2 $\lambda_D \leq 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS (10)100 ($\geq 100 \text{ kPa}$)	
Wytrzymałość na zginanie/ rozciąganie	Wytrzymałość na zginanie	BS 150 ($\geq 150 \text{ kPa}$)	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pęłzenie przy ściskaniu	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą po długotrwałym zanurzeniu	NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenoszenie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalane w postaci żarzenia	Ciągłe spalane w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

Tabela nr 2. Opór cieplny

Grubość płyty, [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	130	140	150
Opór cieplny R [$m^2 \cdot K/W$]	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,75	3,30	3,60	3,85	4,15
Grubość płyty, [mm]	160	180	200	220	240	250	260	280	300				
Opór cieplny R [$m^2 \cdot K/W$]	4,40	5,00	5,55	6,10	6,65	6,90	7,20	7,75	8,30				

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: brak

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(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózd

w Bielsku – Białej dnia 05.03.2020.

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Aleksandra Drózd

[podpis].....