



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-StarTherm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT StarTherm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie. EPS S

3. Producent:

Baumit sp. z o.o. ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13163+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie.
Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.**

Jednostka notyfikowana:

**Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Opór cieplny	Opór cieplny Współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ (podano w Tabeli nr 1) $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK
	Grubość	$d_N 20 \div 300$ mm T1 (± 1 mm)
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny Współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ (podano w Tabeli nr 1) $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS115 (≥ 115 kPa)
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR100 (≥ 100 kPa)
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie – odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	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)	Sztywność dynamiczna	NPD
	Grubość	NPD
	Ściśliwość	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		-
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-StarTherm

Tabela Nr 1 Opór cieplny:

Grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	130
R_D [m ² K/W]	-	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	3,20	3,85	4,15
Grubość płyty [mm]	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
R_D [m ² K/W]	4,50	4,80	5,15	5,80	6,45	7,05	7,70	8,05	3,35	9,00	9,65

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):

Paweł Marcin Napora

w Łowiczu dnia: 30.06.2021 (wydanie 3)

.....