

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03/B/2019/CPR

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

*Styropian EPS FASADA MAX*

*EPS EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100*

*EPS S, Lambda 0,040*

2. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

*Izolacja cieplna w budownictwie EN 13163:2012+A1:2015*

3. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

*Fabryka Styropianu STYROPAK Sp. z o.o.*

*80-716 Gdańsk ul. Michałki 36*

4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

*System 3*

5. **Norma zharmonizowana**

*EN 13163:2012+A1:2015*

**Jednostka notyfikowana**

*Instytut Techniki Budowlanej (Laboratorium Notyfikowane nr 1488)*

*Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (Laboratorium notyfikowane nr 1434)*

6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowane klasy lub poziomy/ NPD (właściwości nieustalone)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13163:2012 +A1:2015
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Przepuszczalność wody	Długotrwała nasiąkliwość wodą	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Szywność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku:	Brak znaczących właściwości pochłaniania dźwięku	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, $d_L$	NPD	
	Ścisłość	NPD	



**FABRYKA STYROPIANU STYROPAK Sp. z o.o.**

80-716 Gdańsk, ul. Michałki 36, tel./fax (058) 324 24 24

[www.styropak.com.pl](http://www.styropak.com.pl) e-mail: [biuro@styropak.com.pl](mailto:biuro@styropak.com.pl)

NIP: 583-27-60-511, REGON: 008049738, KRS 0000069518, Kapitał zakładowy: 6 418 000

BANK: BRE o/Gdańsk 32 1140 1065 0000 2862 3200 1001

# Styropak

Fabryka styropianu

Opór cieplny	Opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]													Tabela poniżej		
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ [W/(m*K)]													nie więcej niż 0,040		
	Grubość													T1 - tolerancja $\pm 1$ mm		
Grubość [cm]	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	20		
Deklarowany opór cieplny [m <sup>2</sup> K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	5,00		
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej													NPD		
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu													NPD		
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury (20 kPa/80 $\pm$ 1°C, 48h):													NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie													BS100 - nie mniej niż 100 kPa		
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych:													TR100 - nie mniej niż 100 kPa		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości – brak zmiany właściwości													Brak zmian		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji:	Trwałość właściwości – brak zmiany właściwości													Brak zmian		
	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła													Brak zmian		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji:	Pełzanie przy ściskaniu													NPD		
	Odporność na zamrażanie/odmrażanie													NPD		
	Długostrwała redukcja grubości													NPD		

**Właściwości użytkowe określonego wyżej 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:

FS. STYROPAK Sp. z o.o.  
  
Piotr Kapusta  
Prezes Zarządu

FABRYKA STYROPIANU  
**STYROPAK** Sp. z o.o.  
80-716 Gdańsk, ul. Michałki 36  
tel./fax (58) 324 24 24  
NIP 583-27-60-511

Miejsce i data wydania:

Gdańsk, 10.09.2019

Data aktualizacji :

Gdańsk, 03.07.2023



**FABRYKA STYROPIANU STYROPAK Sp. z o.o.**

80-716 Gdańsk, ul. Michałki 36, tel./fax (058) 324 24 24

[www.styropak.com.pl](http://www.styropak.com.pl) e-mail: [biuro@styropak.com.pl](mailto:biuro@styropak.com.pl)

NIP: 583-27-60-511, REGON: 008049738, KRS 0000069518, Kapitał zakładowy: 6 418 000

BANK: BRE o/Gdańsk 32 1140 1065 0000 2862 3200 1001