

**Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Nr. 3-DoP-230929**

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

EPS EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100  
**Styropian Premium 031**

**2. Numer typu lub serii lub jakiegokolwiek element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

Patrz etykieta wyrobu

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

Izolacja cieplna w budownictwie

**4. Producent:**

STYROPIANEX HOLDING BUCIOR Spółka Komandytowa  
ul. Przytorze 2  
37-300 Leżajsk

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

System 3

**6. Norma zharmonizowana:**

Norma zharmonizowana: EN 13163:2012+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.

Jednostka lub Jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej (Jednostka Notyfikowana nr 1488)

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Tabela 1:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (deklarowana klasa/ poziom/ NPD <sup>1)</sup> )			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i	$R_D$	$\geq$ Patrz Tabela 2	EN 13163:2012+A1:2015
	współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D$	$\leq 0,031$ [W/mK]	
	grubość	$d_N$	T(1) ( $\pm 1$ mm) $d_N$ (patrz tabela 2)	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków pogodowych, starzenia/ degradacji	Trwałość właściwości <sup>2)</sup>	E		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków pogodowych, starzenia/ degradacji	Opór cieplny i <sup>3)</sup>	$R_D$	Patrz Tabela 2	
	współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D$	0,031 [W/mK]	
	Trwałość właściwości	NPD		

63 721 01 01 01 01 01  
S 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01  
00000850820001 01 01 01 01 01 01

Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/ zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100	≥100kPa
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥100kPa
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/ degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
	lub Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztwność dynamiczna	NPD	
	Grubość	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych <sup>4)</sup>	NPD	

EN 13163:2012+A1:2015

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe niustalone (ang. No Performance Determined) <sup>2)</sup> właściwości użytkowe EPS dotyczące ognia nie pogarszają się w czasie <sup>3)</sup> współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie <sup>4)</sup> europejskie metody badania są w opracowaniu

**Tabela 2: Deklarowany opór cieplny w zależności od grubości wyrobu**

Grubość d <sub>N</sub> , [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	0,3	0,6	0,95	1,25	1,6	1,9	2,25	2,55	2,9	3,2	3,5	3,85	4,15	4,5	4,8
Grubość d <sub>N</sub> , [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	5,15	5,45	5,80	6,1	6,45	6,75	7,1	7,4	7,7	8,05	8,35	8,7	9	9,35	9,65

**8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawieniem 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):

Eugeniusz Bucior - Wspólnik

(Nazwisko i stanowisko)

Stare Miasto, 29.09.2023r.

(Miejsce i data wydania)

*Eugeniusz Bucior*  
(Podpis)

**STYRPIANEX**  
→ Holding Bucior  
Spółka komandytowa  
37-300 Leżajsk, ul. Przytorze 2  
NIP 816-170-48-16 Regon 3658896280000

## Informacje udzielane wraz z deklaracją właściwości użytkowych

---

1. Informacje, o których mowa w art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH):

Nie dotyczy

---

2. Informacje o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa w art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH):

Nie dotyczy

---

W imieniu producenta podpisać (-a):

Eugeniusz Bucior - Wspólnik

.....  
(Nazwisko i stanowisko)

Stare Miasto, 29.09.2023r.

.....  
(Miejsce i data wydania)

*Eugeniusz Bucior*  
.....  
(Podpis)

**STYROPANEX**  
→ Holding Bucior  
Spółka komandytowa  
37-300 Leżajsk, ul. Przytorze 2  
NIP 816-170-48-16 Regon 36588962800000

