

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
**nr 1/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Płyty styropianowe, typ <b>EPS 70 – 038 Fasada</b> EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS115-CS(10) 70-DS.(N)2-DS.(70,-)2-TR100
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii, data produkcji – umieszczono na etykiecie opakowania
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Izolacja termiczna w budownictwie, a w szczególności: - izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną - izolacja cieplna ścian w Bezspoinowych Systemach Ociepleń - izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk - izolacja cieplna nadproży i ościeży - izolacja cieplna deskowanie tracone stropów żelbetowych - izolacja cieplna stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	<b>Styropianex</b> Produkcja i Sprzedaż Styropianu Eugeniusz Bucior Ul. Fabryczna 6 37-300 Leżajsk
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2 :	nie dotyczy
6. System lub systemy oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V	system 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Laboratorium łączników i wyrobów budowlanych LOK z siedzibą w Katowicach, działające przy ITB- europejskiej jednostce notyfikowanej nr 1488 Raport z badań nr LOK02-2512/12/Z00OSK
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha	klasa/ poziom	Tolerancja /wymagania	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	T(1)	+/- 1mm	PN-EN 13163 + PN-EN 823
Długość	L(2)	+/- 2mm	PN-EN 13163 + PN-EN 822
Szerokość	W(2)	+/- 2mm	PN-EN 13163 + PN-EN822
Prostokątność	S(5)	+/- 5mm/1000mm	PN-EN 13163 + PN-EN 824
Płaskość	P(10)	+/- 10mm	PN-EN 13163 + PN-EN 825
Wytrzymałość na zginanie	BS 115	> 115kPa	PN-EN 13163 + PN-EN 12089
Napężenia przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)70	> 70 kPa	PN-EN 13163 + PN-EN 826
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS.(N)2	+/- 0,2 %	PN-EN 13163 + PN-EN 1603
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS.(70,-)2	< 2%	PN-EN 13163 + PN-EN 1604
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	>100 kPa	PN-EN 13163 + PN-EN 1607
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	-	< 0,038 W/(mK)	PN-EN 13163 + PN-EN 12667
Klasa reakcji na ogień	E	-	PN-EN 13163 + PN-EN 13501-1
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (poszczególnych grubości)	R <sub>d</sub> - według poniższego		PN-EN 13163 + PN-EN 12667

GRUBOŚĆ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OPÓR	0,26	0,52	0,78	1,05	1,31	1,57	1,84	2,1	2,36	2,63	2,89	3,15	3,42	3,68	3,94	4,21	4,47	4,73	5	5,26

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Data wystawienia 03..01.2014r.


  
**STYROPIANEX**  
EUGENIUSZ BUCIOR  
WWW.STYROPIANEX.PL

**WŁAŚCICIEL FIRMY**  
  
**Eugeniusz Bucior**  
**Eugeniusz Bucior - właściciel**

**PRODUKCJA I SPRZEDAŻ STYROPIANU**  
**Eugeniusz Bucior**  
37-300 Leżajsk: ul. Fabryczna 6. tel 17 242 82 40. fax 17 242 22 71  
e-mail styropianex@styropianex.pl  
NIP 816 000 23 83 Regon 690113936