

**Deklaracja Właściwości Użytkowych  
nr 2/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Płyty styropianowe, typ <b>EPS 100 – 036 Dach - Podłoga</b> EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS.(70,-)2-DLT(1)5
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 cokołów w Bezspoinowych Systemach Ociepleń - izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną normalnie obciążona - izolacja podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt - izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym, normalnie obciążona - izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym normalnie obciążona - izolacja cieplna stropodachów pełnych bez dostępu
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 LOK 02-2512/12/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 150	> 150kPa	PN-EN 13163 + PN-EN 12089
Napężenia przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)100	> 100kPa	PN-EN 13163 + PN-EN 826
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach labor	DS.(N)5	+/- 0,5 %	PN-EN 13163 + PN-EN 1603
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury	DS.(70,-)2	< 2%	PN-EN 13163 + PN-EN 1604
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1) 5	< 5%	PN-EN 13163 + PN-EN 1607
Deklarowany współczynnik przewodzenie ciepła	-	< 0,036 W/(mK)	PN-EN 13163 + PN-EN 12667
Klasa reakcji na ogień	E	-	PN-EN 13163 + PN-EN 13501-1
Deklarowany współczynnik przewodzenie ciepła (dla poszczeg grubości)	R <sub>d</sub> - według poniższego		

GRUBOŚĆ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>OPÓR</b>	0,27	0,55	0,83	1,11	1,38	1,66	1,94	2,22	2,5	2,77	3	3,3	3,61	3,88	4,16	4,44	4,72	5	5,27	5,55

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.



**PRODUKCJA I SPRZEDAŻ STYROPIANU**  
Eugeniusz Bucior  
37-300 Lęzajsk. ul. Fabryczna 6. tel. 17 242 82 40. fax 17 240 24 71  
e-mail: styropianex@styropianex.pl  
NIP 816 000 23 83 Regon 690113936

**WŁAŚCICIEL FIRMY**  
*Eugeniusz Bucior*  
Eugeniusz Bucior – właściciel