

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
03/EC/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bolix EPS

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Podane na etykiecie wyrobu.

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

Kod normy produktu:

EPS-EN13163 T1-L2-W2-S_b5-BS100-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

Szczególnie jako materiał termoizolacyjny przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków oraz wszędzie tam, gdzie potwierdzono przydatność wyrobu o właściwościach użytkowych określonych w pkt. 9.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

NIE DOTYCZY

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

PN-EN 13163:2012 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie.”

DIBt: Z-23.15-1970.

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej.
Jednostka notyfikowana nr 1486.**

Przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu.

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna													
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1													
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\leq 0,032$ [W/(m·K)]	PN-EN 13163:2012													
Wytrzymałość na zginanie	Klasa BS100														
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowej	TR100														
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	Klasa CS(10)70														
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	Klasa DS(N)2														
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	Klasa DS(70,-)2														
Klasa tolerancji kształtu i wymiaru	T1-L2-W2-S _b 5-P10														
Deklarowany opór cieplny R _D [m ² ·K/W]															
d[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
R _D	0,31	0,62	0,94	1,25	1,56	1,87	2,19	2,50	3,12	3,75	4,37	4,69	5,00	5,62	6,25

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Żywiec, 05/05/2014



Zdzisław Kwaśny
 (Specjalista Technolog)