

## Deklaracja właściwości użytkowych nr 06-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe ALFA PODŁOGA Typ wyrobu: EPS 80 Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(10)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-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	Patrz data produkcji na etykiecie lub na wyrobie		
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Do zastosowań przenoszących obciążenia		
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	 YETICO S.A. PL-10-416 Olsztyn ul. Towarowa 17A		
5.	Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	-		
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 3		
7.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, sprawozdania z badań wydane przez tą jednostkę	Zakład Olsztyn	Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Oddział Śląski w Katowicach ul. Korfantego 191, certyfikat akredytacji AB 023  Raport z badań nr LOK-717/C/04/O; LOK-750/A/04	
		Zakład Galewice	Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Oddział Śląski w Katowicach ul. Korfantego 191, certyfikat akredytacji AB 023  Raport z badań nr LOK-717/C/04/G; LOK-750/A/04	
		Zakład Gorzów Wlkp.	Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3:  Nr pracy: 072759.1 - Röt; 072756.1 - Röt; 072750.1 - Röt; 073078.1 - Röt.  Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfantego 40-157 Katowice:  Nr pracy: 179/07/M-1/Oz; 179/07/M-2/Oz.	
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	Nie dotyczy		
9.	Deklarowane właściwości użytkowe			
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>0,038 W\mK</b>	-	

<b>Grubość [mm]</b>	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
$R_D$ [m <sup>2</sup> K\W]	0,25	0,35	0,50	0,65	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,55	1,80	2,10
<b>Grubość [mm]</b>	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
$R_D$ [m <sup>2</sup> K\W]	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,95	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25

**EN  
13163:2012**

Opór cieplny

Długość

**L(2)**

**Tolerancja ± 2 mm**

Szerokość

**W(2)**

**Tolerancja ± 2 mm**

Grubość

**T(1)**

**Tolerancja ± 1 mm**

Prostokątność

**S(2)**

**Tolerancja ± 2 mm / 1000 mm**

Płaskość

**P(10)**

**Tolerancja ≤ 10 mm**

Reakcja na ogień

**Klasa E**

-

Wytrzymałość na zginanie

**BS125**

**Wymagane  $\sigma_b \geq 125$  kPa**

Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu

**CS(10)80**

**Wymagane  $\sigma_{10} \geq 80$  kPa**

Stabilność wymiarowa w statych normalnych warunkach laboratoryjnych

**DS(N)2**

**Tolerancja ± 0,2 %**

Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych (48h\ 70 °C)

**DS(70,-)2**

**Wymagane ≤ 2 %**

Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury (obciążenie: 20 kPa, temperatura: (80±1) °C, czas: (48±1)h)

**DLT(1)5**

**Wymagane ≤ 5 %**

10.

Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

W imieniu producenta podpisał:

Marek Wianecki, Kierownik laboratoriów

(nazwisko i stanowisko)

Gorzów Wlkp., 03.01.2014r.

(miejsce i data wydania)

**KIEROWNIK LABORATORIÓW**

*W. wianecki*

**Marek Wianecki**

(podpis)