

Deklaracja właściwości użytkowych nr 07-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe ALFA PODŁOGA PREMIUM Typ wyrobu: EPS 100 Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5		
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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	
		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	0,036 W\mK	-	

Grubość [mm]	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
R_D [m²K\W]	0,25	0,40	0,55	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,35	1,65	1,90	2,20
Grubość [mm]	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m²K\W]	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55

**EN
13163:2012**

Opór cieplny

Długość

L(3)

Tolerancja ± 0,6% lub ± 3 mm*

(* - Ta wartość, która daje największą liczbową tolerancję)

Szerokość

W(3)

Tolerancja ± 0,6% lub ± 3 mm*

(* - Ta wartość, która daje największą liczbową tolerancję)

Grubość

T(2)

Tolerancja ± 2 mm

Prostokątność

S(5)

Tolerancja ± 5 mm / 1000 mm

Płaskość

P(10)

Tolerancja ≤ 10 mm

Reakcja na ogień

Klasa E

-

Wytrzymałość na zginanie

BS150

Wymagane $\sigma_b \geq 150$ kPa

Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu

CS(10)100

Wymagane $\sigma_{10} \geq 100$ kPa

Stabilność wymiarowa w statych normalnych warunkach laboratoryjnych

DS(N)5

Tolerancja ± 0,5 %

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

M. Wianecki

Marek Wianecki

(podpis)