

Deklaracja właściwości użytkowych nr 02-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<p style="text-align: center;">Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe BETA FASADA Typ wyrobu: EPS S Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)J2-TR80</p>		
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	<p>Patrz data produkcji na etykiecie lub na wyrobie</p>		
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	<p>Do zastosowań nie przenoszących obciążeń</p>		
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	<p>System 3</p>		
7.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, sprawozdania z badań wydane przez tą jednostkę	<p>Zakład Olsztyn</p>	<p>Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Oddział Śląski w Katowicach ul. Korfantego 191, certyfikat akredytacji AB 023</p> <p>Raport z badań nr LOK-717/C/04/O; LOK-750/A/04; LOK-750/A/04-01</p>	
		<p>Zakład Galewice</p>	<p>Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Oddział Śląski w Katowicach ul. Korfantego 191, certyfikat akredytacji AB 023</p> <p>Raport z badań nr LOK-717/C/04/G; LOK-750/A/04; LOK-750/A/04-01</p>	
		<p>Zakład Gorzów Wlkp.</p>	<p>Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3:</p> <p>Nr pracy: 072750.1 - Röt; 073078.1 - Röt; 072756.1 - Röt.</p> <p>Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfantego 40-157 Katowice:</p> <p>Nr pracy: 179/07/M-1/Oz; 179/07/M-2/Oz.</p>	
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	<p>Nie dotyczy</p>		
9.	Deklarowane właściwości użytkowe			
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,042 W \ mK	-	

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

**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(5)

Tolerancja ± 5 mm / 1000 mm

Płaskość

P(10)

Tolerancja ≤ 10 mm

Reakcja na ogień

Klasa E

-

Wytrzymałość na zginanie

BS75

Wymagane $\sigma_b \geq 75$ kPa

Stabilność wymiarowa w
stałych 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 %

Wytrzymałość na rozciąganie
prostopadle do powierzchni
czołowych

TR80

Wymagane $\sigma_{mt} \geq 80$ kPa

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)