

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe GAMMA FASADA Typ wyrobu: EPS S Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(15)-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3		
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 nie przenoszących obciążeń		
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 1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, 40-157 Katowice. Al. W. Korfańskiego 193A Sprawozdanie z badań nr 211/10/484/M-1, Sprawozdanie nr 211/10/M-1/ $\lambda_{HFM, I}$, Sprawozdanie nr 211/10/M-1/O _z , Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr 135/10	
		Zakład Galewice	Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, 40-157 Katowice. Al. W. Korfańskiego 193A Sprawozdanie z badań nr 212/10/485/M-1, Sprawozdanie nr 212/10/M-1/ $\lambda_{HFM, I}$, Sprawozdanie nr 212/10/M-1/O _z , Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr 136/10	
		Zakład Gorzów Wlkp.	Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, 40-157 Katowice. Al. W. Korfańskiego 193A Sprawozdanie z badań nr 201/10/451/M-1, Sprawozdanie nr 201/10/M-1/ $\lambda_{HFM, I}$, Sprawozdanie nr 201/10/M-1/O _z , Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień nr 134/10	
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	Nie dotyczy		
Deklarowane właściwości użytkowe				
9.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,044 W\mK	-	

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

**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(15)

Tolerancja ≤ 15 mm

Reakcja na ogień

Klasa E

-

Wytrzymałość na zginanie

BS50

Wymagane σ_b ≥ 50 kPa

Stabilność wymiarowa w
stałych normalnych
warunkach laboratoryjnych

DS(N)5

Tolerancja ± 0,5 %

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

DS(70,-)3

Wymagane ≤ 3 %

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)