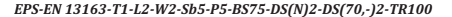
Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr DWU/2/FK/09.15

FASADA KOMFORT EPS S lambda 0,042





1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ARBET/FK00/EPSS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna budynków

3. Producent:

Fabryka Styropianu "ARBET" Bartosik Czernicki Funke Kuncer Muzyczuk Sp. J. 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 32

ZAKŁADY PRODUKCYJNE:

- 1. Zakład Produkcyjny w Koszalinie: 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 32
- 2. Zakład Produkcyjny w Golubiu-Dobrzyniu: 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. PTTK 56
- 3. Zakład Produkcyjny w Gostyniu: 63-800 Gostyń, Czachorowo 57
- 4. Zakład Produkcyjny w Jaśle: 38-200 Jasło, Mickiewicza 108
- 5. Zakład Produkcyjny w Przodkowie: 83-304 Przodkowo, Kawle Dolne 143
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (1434) Instytut Techniki Budowlanej (1488)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowany opór cieplny R_D [$m^2 \cdot K/W$]:

$d_N[mm]$	1	20	30	40	<i>50</i>	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D		0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
$d_N[mm]$	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D	3,80	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,20	5,45	5,70	5,95	6,15	6,40	6,65	6,90	7,10

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr DWU/2/FK/09.15

FASADA KOMFORT EPS S lambda 0,042



EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb5-P5-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom /NPD ^{a)}	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R_D – $pkt 6$ λ_D = 0.042 $W/m \cdot K$			
	Grubość	T1 d _N – pkt 6			
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Ε			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ^{b)}	E			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych , starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła ^{c)}	R_D – $pkt 6$ λ_D = 0.042 $W/m \cdot K$			
	Trwałość właściwości	NPD			
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	NPD	1:2015		
	Wytrzymałość na zginanie	BS75	<i>+</i> 41		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	EN 13163:2012+A1:2015		
	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	.63		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Odporność na zamrażanie- odmrażanie	NPD	EN 131		
	Długotrwała redukcja grubości	NPD			
Durania a a la a s s s s s s s s s s s s s s s	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD			
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD			
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD			
	Sztywność dynamiczna	NPD			
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	$Grubość, d_L$	NPD			
(dla podłóg)	Ściśliwość	NPD			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ^{d)}	-			
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ^d	-			
ι υ					

^{a)} NPD – właściwości użytkowe nieustalone; ^{b)} właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie; ^{c)} współczynnik przewodzenia ciepła nie zmienia się w czasie; ^{d)} europejskie metody badań są w trakcie opracowania

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



w **Koszalinie**

dnia 15.09.2015 r.

KARTA TECHNICZNA

fasada KOMFORT



1. OPIS WYROBU

Płyty styropianowe termoizolacyjne fasada KOMFORT są produkowane z polistyrenu spienialnego, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13163 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja".

Są to płyty prostopadłościenne o krawędziach prostych lub frezowanych na zakładkę.

2. ZASTOSOWANIE

Płyty styropianowe fasada KOMFORT przeznaczone są do izolacji cieplnej budynków (zgodnie z PN-EN 13163).

Szczegółowe zastosowanie powinno wynikać z ustaleń projektowych.

3. PARAMETRY TECHNICZNE

Kod oznaczenia:

EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S_b5-P5-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

СЕСНА	KLASA/ POZIOM	TOLERANCJA/ WYMAGANIE
Grubość (nie dotyczy półwyrobów)	T(1)	±1 mm
Długość (nie dotyczy półwyrobów)	L(2)	±2 mm
Szerokość (nie dotyczy półwyrobów)	W(2)	±2 mm
Prostokątność (nie dotyczy półwyrobów)	$S_b(5)$	±5 mm/m
Płaskość (nie dotyczy półwyrobów)	P(5)	5 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS75	≥75 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	±0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2	≤2%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥100 kPa
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	-	≤0,042 W/(m⋅K)
Klasa reakcji na ogień	Е	-

Deklarowany opór cieplny R_D [m²·K/W]:

Grubość [mi	m]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D		0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D	3.80	4.00	4,25	4,50	4,75	5.00	5.20	5.45	5.70	5.95	6.15	6.40	6.65	6.90	7.10

KARTA TECHNICZNA

fasada KOMFORT



4. KONFEKCJONOWANIE

Wymiary standardowe płyt:

długość nominalna: 1000 mm
szerokość nominalna: 500 mm

- grubość nominalna: 20 ÷ 300 mm (co 10 mm)

Wykończenie krawędzi:

- proste
- frezowane na zakładkę, głębokość frezu 16 mm, dla płyt o grubości od 40 mm

Pakowanie:

- płyty proste:

Grubość [mn	ı]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ilość [szt.]		30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
Objętość [m³]		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,275	0,30	0,26	0,28	0,30
Powierzchnia pły	t [m²]	15,0	10,0	7,50	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Ilość [szt.]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Objętość [m³]	0,24	0,255	0,27	0,285	0,30	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30
Powierzchnia płyt [m²]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- płyty frezowane:

Grubość [mm]	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ilość [szt.]	15	12	10	8	7	6	6	5	5
Objętość [m³]	0,29	0,29	0,29	0,27	0,27	0,26	0,29	0,26	0,29
Powierzchnia płyt [m²]	7,14	5,72	4,76	3,81	3,33	2,86	2,86	2,38	2,38
Grubość [mm]	130	140	150	160	170	180	190	200	
Ilość [szt.]	4	4	4	3	3	3	3	3	
Objętość [m³]	0,25	0,27	0,29	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	
Powierzchnia płyt [m²]	1,91	1,91	1,91	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	

5. STOSOWANIE/PRZECHOWYWANIE/TRANSPORT

Zaleca się, aby wyrób nie wchodził w kontakt z żadnymi materiałami w budynku, które reagują z EPS powodując ich rozpuszczanie lub pęcznienie (z klejami zawierającymi rozpuszczalniki, środkami ochrony drewna i innymi substancjami).

Płyty należy transportować i przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i oddziaływaniem warunków atmosferycznych takich jak promieniowanie UV, silne nasłonecznienie oraz opady deszczu (wymagane osuszenie płyt przed wbudowaniem).

BIURA HANDLOWE:

- 1. Biuro Handlowe Koszalin: 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 32, e-mail: koszalin@arbet.pl; tel.: (94) 342 20 76-9; fax: (94) 342 23 90
- 2. Biuro Handlowe Golub-Dobrzyń: 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. PTTK 56 e-mail: golub@arbet.pl; tel.: (56) 683 50 34, 683 22 74; fax: (56) 683 50 36
- 3. Biuro Handlowe Gostyń: 63-800 Gostyń, Czachorowo 57 e-mail: gostyn@arbet.pl; tel.:(65) 572 37 00; fax: (65) 572 38 14
- 4. Biuro Handlowe Jasło: 38-200 Jasło, Mickiewicza 108 e-mail: jaslo@arbet.pl; tel./fax: (13) 491 50 61-2
- 5. Biuro Handlowe Przodkowo: 83-304 Przodkowo, Kawle Dolne 143 e-mail: przodkowo@arbet.pl; tel.: (58) 686 10 53; fax: (58) 681 99 85