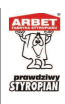
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

# **Nr DWU/5/PD/14**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa	podłoga/dach
Typ EPS/Lambda deklarowana	EPS 60/0,040
Kod oznaczenia	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S <sub>b</sub> 5-P10-BS100-CS(10)60-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

	<i>J</i> 1	1 2	D L /												
d [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
$R_D$	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
d [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
$R_D$	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH





Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztywność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	-	
Mile Andread and a state of the	Sztywność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Grubość, d <sub>L</sub>	NPD	
(dla podłóg)	Ściśliwość	NPD	
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R <sub>D</sub> – tabela wyżej λ <sub>D</sub> = 0,040 W/m⋅K	
	Grubość	T2	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	EN 13163:2012
	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	CS(10)60	
Wytrzymałość na ściskanie	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	
	Wytrzymałość na zginanie	BS100	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych , starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych , starzenia/degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian	
war ankow almosjerycznych , starzenia/aegradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian	
Translation transversalation a fairle and a second second	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
starzenia i degradacji	Długotrwała redukcja grubości	NPD	

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 18.08.2014 r.

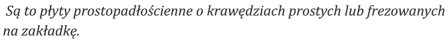
# **KARTA TECHNICZNA**

# podłoga/dach



#### 1. OPIS WYROBU

Płyty styropianowe termoizolacyjne podłoga/dach 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".



Zawiera HBCDD (więcej informacji na www.arbet.pl).



# 2. ZASTOSOWANIE

Płyty styropianowe podłoga/dach 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-T2-L3-W3- $S_b$ 5-P10-BS100-CS(10)60-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100

СЕСНА	KLASA/POZIOM	TOLERANCJA/WYMAGANIE
Grubość (nie dotyczy półwyrobów)	T(2)	±2 mm
Długość (nie dotyczy półwyrobów)	L(3)	$\pm$ 0,6% lub $\pm$ 3 mm $^a$
Szerokość (nie dotyczy półwyrobów)	W(3)	$\pm$ 0,6% lub $\pm$ 3 mm $^a$
Prostokątność (nie dotyczy półwyrobów)	Sb(5)	±5 mm/m
Płaskość (nie dotyczy półwyrobów)	P(10)	10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS100	≥100 kPa
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)60	≥60 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5%
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 $\lambda_{ extsf{D}}$	-	≤0,040 W/(m⋅K)
Klasa reakcji na ogień	Е	-
<sup>a</sup> Ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję.	•	

# Dopuszczalne obciążenie użytkowe (wg PN-EN 13163, pkt. F.2)wynosi 18 kPa, tj. 1800 kg/m².

Deklar	klarowany opór cieplny R <sub>D</sub> [m²·K/W]:															) 1
Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	a 2 (
$R_D$	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	] :_
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	rpr
$R_D$	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	<u>-</u> .

# KARTA TECHNICZNA

# podłoga/dach



### 4. KONFEKCJONOWANIE

# Wymiary standardowe płyt:

długość nominalna: 1000 mmszerokość nominalna: 500 mm

- grubość nominalna: 10 ÷ 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 [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ilość [szt.]	60	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	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,275	0,30	0,26	0,28	0,30
Powierzchnia płyt [m²]	30,0	15,0	10,0	7,5	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: <a href="mailto:golub@arbet.pl">golub@arbet.pl</a>; tel.: (56) 683 50 34, 683 22 74; fax: (56) 683 50 36
- 3. Biuro Handlowe Gostyń: 63-800 Gostyń, Czachorowo 57 e-mail: <a href="mailto:gostyn@arbet.pl">gostyn@arbet.pl</a>; 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: <a href="mailto:przodkowo@arbet.pl">przodkowo@arbet.pl</a>; tel.: (58) 686 10 53; fax: (58) 681 99 85