

**Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr  
DWU/G/FASADA\_GRAFIT/11.2022/120**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ARBET/G/FG/EPS S/0,031/120  
T1-L2-W2-Sb2-P5-BS100-DS(N)2-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***

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY:**

***63-800 Gostyń, Czachorowo 57***

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)***

**Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr  
DWU/G/FASADA\_GRAFIT/11.2022/120**



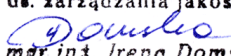
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom /NPD <sup>a)</sup>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D = 3,85$ $m^2 \cdot K/W$ $\lambda_D = 0,031$ $W/m \cdot K$	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	T1 $d_N = 120mm$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości <sup>b)</sup>	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła <sup>c)</sup>	$R_D = 3,85$ $m^2 \cdot K/W$ $\lambda_D = 0,031$ $W/m \cdot K$	
	Trwałość właściwości	DS(70,-)2 w zakresie grubości	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, $d_L$	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia <sup>d)</sup>	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych <sup>d)</sup>	NPD	

<sup>a)</sup> NPD – właściwości użytkowe nieustalone; <sup>b)</sup> właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie; <sup>c)</sup> współczynnik przewodzenia ciepła nie zmienia się w czasie; <sup>d)</sup> 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 **KIEROWNIK**  
de. zarządzania jakością dnia 02.11.2022  
  
mgr inż. Irena Domska