

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2/11/2025/CPR

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:

EPS 032 GRAFIT PLUS EPS-EN 13163- T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(10)-BS100-
DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

IZOLACJA CIEPLNA W BUDOWNICTWIE

3. PRODUCENT:

„IZOTERM” SPÓŁKA JAWNA

UL. SŁONECZNA 2

63-600 KĘPNO

4. SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

SYSTEM 3

5. NORMA ZHARMONIZOWANA:

NORMA ZHARMONIZOWANA EN 13163:2012+A1:2015

JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:

- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A (Jednostka Notyfikowana nr 1434)

6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

TABELA 1.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom Klasa/wartość graniczna/NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny R _D Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ _D	Patrz Tabela 2 0,032 [W/mK]	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość, d _N	T(1) (±1mm) d _N (patrz Tabela 2)	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ²⁾	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny R _D ³⁾ Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ _D ³⁾	Patrz Tabela 2 0,032 [W/mK]	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie	Wytrzymałość na zginanie	BS100 (≥100kPa)	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)4	
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, d _L	NPD	
	Ścisłość, c	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD	

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone
²⁾ właściwości użytkowe EPS dotyczące ognia nie pogarszają się w czasie
³⁾ współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie
⁴⁾ europejskie metody badania są w opracowaniu

Tabela 2. Deklarowany opór cieplny w zależności od grubości wyrobu

Grubość d _N [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Opór cieplny R _D , [m²K/W]	0,30	0,60	0,90	1,55	1,56	1,87	2,18	2,5	2,80	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,68
Grubość d _N [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny R _D , [m²K/W]	5,0	5,30	5,60	5,90	6,25	6,56	6,85	7,15	7,5	7,80	8,12	8,40	8,75	9,05	9,35

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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 podpisała :

Kurczowa Agnieszka

Kępno, dnia 07.11.2025r.

IZOLEX Sp. z o.o.
 83-800 Kępno, ul. Słoneczne 2
 tel./fax 0-52 78-10-570, 78-10-580
 NIP 6191990139
 Regon 300955592