

Deklaracja właściwości użytkowych nr 012-DoP-26/04/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

EPS 70-032 EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(5)-P(5)-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Izolacja cieplna w budownictwie.

3. Producent

Stargardzkie Przedsiębiorstwo Budowlane „Marbud” Sp. z o.o.
ul. Gdyńska 28a
73-110 Stargard

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 3

5. Norma zharmonizowana

EN 13163:2012+A1:2015

Nazwa i numer jednostki notyfikowanej

- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Jednostka Notyfikowana nr 1434
- Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Jednostka Notyfikowana nr 0764

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	patrz Tabela 2 T(2) (± 2 mm)	
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 $\lambda_D^{3)}$	patrz Tabela 2 0,032 W/mK	
	Trwałość właściwości	DS(70,-)2 względna zmiana grubości (≤ 2 %)	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70 (≥ 70 kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS115 (≥ 115 kPa)	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR100 (≥ 100 kPa)	

Deklaracja właściwości użytkowych nr 012-DoP-26/04/14

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom / klasa / wartość graniczna / NPD ¹⁾	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	EN 13163:2012+A1: 2015
	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)	Sztynność dynamiczna	NPD	
	Grubość	NPD	
	Ściśliwość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD	

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined) 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 R_D w zależności od grubości wyrobu d_N

d_N [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D [m ² K/W]	0,31	0,62	0,94	1,25	1,56	1,87	2,19	2,50	2,81	3,12	3,44	3,75	4,06	4,37	4,69
d_N [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D [m ² K/W]	5,00	5,31	5,62	5,94	6,25	6,56	6,87	7,19	7,50	7,81	8,12	8,44	8,75	9,06	9,37

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.

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.eurotermika.pl

W imieniu producenta podpisał:

Michał Kipisz, Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP
Stargard, 14.04.2026 r.

WICEPREZES ZARZĄDU
Kierownik zakładu
Michał Kipisz

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.eurotermika.pl