

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty styropianowe typu EPS S
INHERMO FASADA GRAFIT 031
 EPS-EN 13163 T2-L3-W3-S₅-P10-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

INHERMO Sp. z o.o.
 97-500 Radomsko, ul. Armii Krajowej 4/2
 e-mail: biuro@inthermo.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana Jednostka lub jednostki notyfikowane

EN 13163:2012+A1:2015
 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (Jednostka Notyfikowana nr 1434)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela nr 1:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Poziom/klasa/wartość graniczna/NPD ^{a)}	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny	R _D - Tabela 2	EN 13163:2012+A1:2015
	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ _D : 0,031 W/m*K	
Reakcja na ogień	Grubość	T2	
	Reakcja na ogień	d _N - Tabela 2	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości ^{b)}	E	
	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła ^{c)}	Trwałość właściwości	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Trwałość właściwości	
	Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na ściskanie	
	Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Wytrzymałość na zginanie	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych		BS75	
Pełzanie przy ściskaniu		TR100	
Przepuszczalność wody	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	NPD	
	Grubość, d _L	NPD	
	Ściśliwość, c	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia ^{d)}	-	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych ^{d)}	-	

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



Tabela nr 2 – Deklarowany opór cieplny R_D [$m^2 \cdot K/W$]

Grubość [mm]																													
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny R_D [$m^2 \cdot K/W$]																													
0,30	0,65	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20	3,55	3,85	4,10	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	6,75	7,10	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,05	9,35	9,65

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodnie 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 podpisać:

Miejsce i data wydania:
Radomsko, dn. 02.01.2023 r.

IN THERMO

IN THERMO Sp. z o.o.
97-500 Radomsko
ul. Armii Krajowej 4/2
NIP: 772-24-14-861
REGON: 368992812

e-mail: biuro@inthermo.pl
www.inthermo.pl

IN THERMO Sp. z o.o.

Tomasz Skowronek
Tomasz Skowronek
PRZESZ ZARZĄDZI

