DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 1/DWU/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EPS ON EPS100-038 T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

ALAMA Sp. z o.o.

ul. Smoina 13/406, 00-375 Warszawa, NIP 525 279 92 93

telefon kontaktowy: 22 245 22 43

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System (-y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych

3

6. a. Norma zharmonizowana

PN-EN 13163:2012 + A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja"

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej (Europejska Jednostka Notyfikowana nr. 1488) ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytko	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Opór cieplny	Opór cieplny RD deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ _D Grubość, dn	Tabela 1. [W/(m*K)] T(2)(±2mm)		
		Tabela 1		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Trwałość właściwości*	Е	EN 13163:2012+A1:2015	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji	Opór cieplny R _o Deklarowany	Tabela 1		
ciepła, warunków atmosferycznych	współczynnik przewodzenia	Λ _D ≤ 0,038		
starzenia/degradacji	ciepła A _D	[W/mK],		
	Trwałość właściwości	NDP		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10%	CS(10)100		
	odkształceniu 💮 💮	(100kPa)	_	
Wytrzymałość na	Wytrzymałość na zginanie	BS150		
zginanie/rozciąganie		(150kPa)		
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu NPD			
	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD		
	Długotrwała redukcja grubości	NDP		
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD		
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałej dyfuzji	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD		
Wskaźnik izolacyjności	Sztywność dynamiczna	NPD		
	Grubość dL	NPD		
	Sciśliwość, c	NPD		
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska	NPD	1	

NPD- Właściwości użytkowe nieustalone

Tabela 1. Deklarowany opór cieplny

Grubość mm	10	20	30	40	50	60	70	80
Opór cieplny R[m2k/W]	0,263	0,526	0,789	1,053	1,316	1,579	1,842	2,105
Grubość mm	90	100	110	120	130	140	150	160
Opór cieplny R[m2K/W]	2,368	2,632	2,895	3,158	3,421	3,684	3,947	4,211
Grubość mm	170	180	190	200	210	220	230	240
Opór cieplny R[m2K/W]	4,474	4,737	5,000	5,263	5,526	5,789	6,052	6,315

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 podpisał (a):

Adam Karwowski – Prezes Zarządu

Warszawa, dnia 15-02-2023r.