DEKLARACIA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 2/DWU/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EPS ON EPS 70-040 T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

ALAMA Sp. z o.o.

ul. Smolna 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	Tabela 1. [W/(m*K)]		
	Grubość, dn	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 ≤ 0,040		
starzenia/degradacji	ciepła A _D	[W/mK],		
	Trwałość właściwości	NDP		
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10%	CS(10)70		
	odkształceniu	(70kPa)		
Wytrzymałość na	Wytrzymałość na zginanie	BS115		
zginanie/rozciąganie		(115kPa)		
	Wytrzymałość na rozciąganie			
	prostopadłe do powierzchni	TR100		
	czołowych	(100kPa)		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu			
w runkcji starzema i degradacji	Odporność na zamarzanie-odmrażanie			
	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	1	
	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		

NPD- Właściwości użytkowe nieustalone

Tabela 1. Deklarowany opór cieplny

Grubość mm	10	20	30	40	50	60	70	80
Opór cieplny R[m2k/W]	0,250	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000
Grubość mm	90	100	110	120	130	140	150	160
Opór cieplny R[m2K/W]	2,250	2,500	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000
Grubość mm	170	180	190	200	210	220	230	240
Opór cieplny R[m2K/W]	4,250	4,500	4,750	5,000	5,250	5,500	5,750	6,000

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

Merwowh

Warszawa, dnia 15-02-2023r.