

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: DWU-MK-3-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

PODŁOGA-DACH 038 T1-L1-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)5-DS(70,-)2

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent :

Firma Handlowo-Usługowa „MAR-BUD” Marcin Kłoskowski

Parciaki 80a, 06-323 Jednoróżec

4. Upoważniony przedstawiciel :

Nie dotyczy

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

3

6a. Norma zharmonizowana :

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane :

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJIS.A., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa

Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, ul. Jakuba Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk

[Polskie Centrum Akredytacji AB011]

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_D	Tabela 1. [W/(m*K)]
	Grubość, dn	T(1) (±1mm) Tabela 1
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	E
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych starzenia/degradacji	Opór cieplny RD Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła Λ_D	Tabela 1 $\Lambda_D \leq 0,038$ [W/m.K],
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)80 (80 kPa)
Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie	Wytrzymałość na zginanie	BS125 (125 kPa)
	Wytrzymałość na rozciąganie	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD
	Odporność na zamarzanie-odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
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		
	Ścisłość, 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		
*Właściwości nie zmieniają się w czasie				

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 podpisać(-a) :

Marcin Kłoskowski – właściciel

(imię i nazwisko)

Parciaki, dnia 01-03-2021 r.

(miejsce i data wydania)

Firma Handlowa - Usługowa
 PPH - EUB
 Marcin Kłoskowski
 Parciaki 81-106-323 Jedynorożec
 NIP: 751-198-11-11 KRS: 1430000
 tel. 078 378 931

(podpis)