



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa produktu: CLIMAFLEX® Stabil white

DWU Nr: W4-PEF-304

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	W4-PEF-003			
	Grubość ścianki :	Średnica wewnętrzna:			
	6 mm	6-22 mm			

2. Zamierzone zastosowanie

Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych

3. Producent:

Nmc Polska Sp. z o. o., 41-807 Zabrze, ul. Pyskowska 15

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :

3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 14313:2009+A1:2013-07

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NB 1486, NB 1454, NB 1004

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	W4-PEF-003			
Deklarowane właściwości użytkowe wg mandatu	Wymagania klauzul w Standardzie Europejskim	Poziomy i/lub klasy			
Reakcja na ogień wartości wg Euroclass	4.2.4 Reakcja na ogień	E			
Współczynnik pochłaniania dźwięku	4.3.7 Emisja dźwięku	NPD			
	4.3.8 Pochłanianie dźwięku	NPD			
Opór cieplny	4.2.1 Przewodnictwo cieplne	0,036 w 0°C			
		0,040 w 40°C			
		0,045 w 70°C			
	4.2.2. Tolerancje wymiarowe	Zobacz tabelę 1 & 2 punkt 4.2.2.2. standardu			
Przepuszczalność wody	4.3.4. Nasiąkliwość wodą	WS005			
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.4. Nasiąkliwość wodą	WS005			
	4.3.5 Opór dyfuzyjny pary wodnej	NPD			
Wytrzymałość na ściskanie		b			

	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	W4-PEF-003			
Deklarowane właściwości użytkowe wg mandatu	Wymagania klauzul w Standardzie Europejskim	Poziomy i/lub klasy			
Szybkość uwalniania substancji żrących	4.3.6. Śladowe ilości jonów chloru, fluoru, krzemu, sodu rozpuszczalnych w wodzie przy pH	NPD			
Wydzielanie niebezpiecznych substancji do środowiska	4.3.9. Wydzielanie substancji niebezpiecznych	a			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.10 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	a			
Trwałość w funkcji starzenia/degradacji – reakcja na ogień	4.2.5. Trwałość charakterystyki	c			
Trwałość w funkcji starzenia/degradacji – opór cieplny	4.2.1 Trwałość charakterystyki	d			
	4.2.2. Wymiary i tolerancje	Zobacz tabelę 1 & 2 punkt 4.2.2.2. standardu			
	4.2.3. Stabilność wymiarowa	Zobacz 4.3.2			
	4.2.5. Trwałość charakterystyki	d			
	4.3.2. Maksymalna temperatura stosowania	ST (+) 100°C			
	4.3.3. Minimalna temperatura stosowania	ST (-) 0°C			
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury – reakcja na ogień	4.2.5. Trwałość charakterystyki	c			
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury – opór cieplny	4.2.5. Trwałość charakterystyki	d			
	4.3.2. Stabilność wymiarowa przy maksymalnej temperaturze stosowania :	ST (+) 100°C			

Note:

NPD: Właściwość użytkowa niezadeklarowana

a: Metody badawcze w trakcie powstawania

b: Nie stosuje się dla produktów z pianki polietylenowej

c: Klasa palności nie zmienia się z upływem czasu

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011 i zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):"

Nazwisko i Stanowisko

Koordinator ds. Sprzedaży



JUSTYNA DZIADZIA

Zabrze, dn. 25-10-2018

nmc Polska Sp. z o. o.
Pyskowicka 15, 41-807 Zabrze