

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU: Nr 1/74101-04/74105/2025

Producent: WRZECIONO SP. Z O.O.

Adres: Ul. Kaszubska 9, 45-323 Opole

Kod identyfikacyjny wyrobu: Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR FPU-1/FPU-2.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR FPU-1/FPU-2.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR FPU-1/FPU-2 w wersji pistoletowej;
Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR FPU-1/FPU-2 w wersji wężykowej;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Piany poliuretanowe Mr.PUR FPU-1/FPU-2 są przeznaczone do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany z użyciem łączników mechanicznych. Piany poliuretanowe Mr.PUR FPU-1/FPU-2 mogą być stosowane do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

WRZECIONO Sp. z o.o.
ul. KASZUBSKA 9,
45-323 OPOLE
Miejsce produkcji wyrobu: UE.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: - nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1 .

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. Polska Norma wyrobu: - nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów: - nie dotyczy

b. Krajowa Ocena Techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2025/2835 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,

numer akredytacji: AC 020,

Raport z badań nr:

LZM00-00989/18/Z00NZM

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		Mr.PUR FPU-1/FPU-2 wersja pistoletowa	Mr.PUR FPU-1/FPU-2 wersja wężykowa	
1	2	3	4	5
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	80 ± 10%	200 ± 10%	p. 3.2.1
2	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20		PN-EN 826:2013 na próbkach (50 x 50 x 25) mm
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	≥ 75		PN-EN 1607:2013 na próbkach (50 x 50 x 25) mm
4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 40		PN-EN 12090:2013 na próbkach (250 x 50 x 25) mm
5	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. -10 °C, do podłoża z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 110		PN-EN 1607:2013 na próbkach (50 x 50 x 20) mm
6	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 50		
7	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5		PN-EN 1609:2013 metoda A, na próbkach (150 x 150 x 25) mm
8	Stabilność wymiarowa, po 48 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości	± 5		PN-EN 1604:2013 na próbkach (100 x 100 x 25) mm
	- grubości (kierunek wzrostu piany)	± 5		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004r.o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1165 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpis osoby upoważnionej:
Wrzeciono Sp.z.o.o
Jolanta Grochocka