

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU: Nr 1/500/74105/2025

Producent: WRZECIONO SP. Z O.O.

Adres: Ul. Kaszubska 9, 45-323 Opole

Kod identyfikacyjny wyrobu: Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR 500.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR 500.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR 500 w wersji pistoletowej;
Pianka montażowa, pistolet., letnia, Mr.PUR 500 w wersji wężykowej;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Piany poliuretanowe Mr.PUR 500 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 500 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 500 wersja pistoletowa | Mr.PUR 500 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: | | | PN-EN 1604:2013 na próbkach (100 x 100 x 25) mm |
| | - długości i szerokości | ± 5 | | |
| | - grubości (kierunek wzrostu piany) | ± 5 | | FEICA TM 1004:2013 |

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.

Wrzeciono Sp.z.o.o

Podpis osoby upoważnionej:

Jolanta Grochocka