

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr GPBPCWX KDWU

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Grafen Professional Piana wielosezonowa Pistoletowa / Grafen Professional Piana całoroczna Pistoletowa / Grafen Professional Piana XXL pistolet / Piana pistoletowa PPW / Piana Pistoletowa Universal Winter, Grafen Professional Piana Montażowa wielosezonowa Wężykowa / Grafen Professional Piana całoroczna wężykowa / Piana wężykowa PWW / Piana wężykowa CLASSICA WINTER
 - Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Grafen Professional Piana wielosezonowa Pistoletowa / Grafen Professional Piana całoroczna Pistoletowa / Grafen Professional Piana XXL pistolet / Piana pistoletowa PPW / Piana Pistoletowa Universal Winter, Grafen Professional Piana Montażowa wielosezonowa Wężykowa / Grafen Professional Piana całoroczna wężykowa / Piana wężykowa PWW / Piana wężykowa CLASSICA WINTER
 - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Piana poliuretanowa Grafen Professional jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżnicami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PCV, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem okien i drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonany przy użyciu łączników mechanicznych. Może być stosowana do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej). Przeznaczona jest do aplikacji w temperaturze od -10°C do +30°C.
 - Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Nazwa i adres siedziby producenta:
MADEJSKI Spółka Jawna, ul. Makuszyńskiego 28, 31-752 Kraków
Miejsce produkcji wyrobu:
Fevzipasa Mah. Kinali Kavşagi Mevkii E-5 Karayolu Uzeri Sel Binasi, Degirmenköy Silivri İSTANBUL
 - Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
 - Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 3
 - Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:** ITB-KOT-2020/1234 wydanie 1
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

| Poz. | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | | Uwagi |
|------|---|---|--|--------|
| | | Grafen Professional Piana wielosezonowa Pistoletowa / ... | Grafen Professional Piana Montażowa wielosezonowa Wężykowa / ... | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), % | 115 ± 10% | 170 ± 10% | - |
| 2 | Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa | ≥ 30 | | - |
| 3 | Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa | ≥ 90 | | - |
| 4 | Wytrzymałość na ścinanie, kPa | ≥ 65 | | - |
| 5 | Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. -10°C, do podłoża z: - betonu - cegły - drewna - metalu - PVC | ≥ 115 ≥ 65 ≥ 185 ≥ 75 ≥ 70 | | - |
| 6 | Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z: - betonu - cegły - drewna - metalu - PVC | ≥ 45 ≥ 90 ≥ 140 ≥ 45 ≥ 60 | | - |
| 7 | Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ² | ≤ 0,1 | | - |
| 8 | Stabilność wymiarowa, po 48 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany) | ± 2 ± 4 | | - - |

- 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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
W imieniu producenta podpisał:

Kraków, dnia 10.02.2020 r.

Grzegorz Madejski
Chairman of Madejski Spółka Jawna
podpis
Grzegorz Madejski