

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr GPBPCWX KDWU

1. 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

2. 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

3. 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.

4. 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 Kavsagi Mevkii E-5 Karayolu Uzeri Sel Binasi, Degirmenkoz Silivri ISTANBUL

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3

7. 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 30		-
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle 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		- -

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Grzegorz Madejski
Chairman of Madejski
podpis

Kraków, dnia 10.02.2020 r.