

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr. 115/05/2023 z dnia 30.05.2023r

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Piany poliuretanowe MONTAGE GUNFOAM I MONTAGE FOAM**

Piana montażowa pistoletowa zimowa (całosezonowa):

**Montage gunfoam WINTER / Montage gunfoam 65L / Montage gunfoam PU / Montage gunfoam 750 / Montage gunfix / Montage gunfoam PVC / Montage gunfoam instalation**

Piana montażowa wężykowa zimowa (całosezonowa):

**Montage foam WINTER / Montage foam 750 / Montage foam PVC / Montage foam instalation**

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piany poliuretanowe jednokomponentowe

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Piana poliuretanowa jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, metalu lub nieplastifikowanego PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych.

Piana poliuretanowa może być stosowana do wypełniania pęknięć i niewielkich, nieruchomych szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku, wypełnianie prześwitów dla rur i przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej). Klejenia styropianu, paneli, parapetów, itp.

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

ATC Raven Sp. z o.o., ul. Pogodna 63/1; 15-365 BIAŁYSTOK, POLSKA  
tel/fax +48 85 742 06 36

### 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

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**

Nie dotyczy

#### 7b Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2023/2472 wydanie 1 z 2023r

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Institut Techniki Budowlanej w Warszawie

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

ITB ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH – akredytacja nr AB 023

*haczyn'ski*

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		MONTAGE GUNFOAM	MONTAGE FOAM	
		wersja pistoletowa	wersja wężykowa	
1	2	3	4	5
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	48,5 ± 10%	143 ± 10%	p. 3.2.1
2	Naprężenie 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	≥ 60		PN-EN 1607:2013 na próbkach (50 x 50 x 25) mm
4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35		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	≥ 50		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 <sup>2</sup>	≤ 1		PN-EN 1609:2013 metoda A, na próbkach (150 x 150 x 25) mm
8	Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 90%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 5 ± 9		PN-EN 1604:2013 na próbkach (100 x 100 x 25) mm

**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:

Piotr Kaczyński  
Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**ATC Raven**  
Sp. z o.o.

15-365 Białystok, ul. Pogodna 63/1  
tel. 692 649 590, 85 742 06 36  
NIP 9662093028 www.silpac.pl

**PREZES ZARZĄDU**

*Kaczyński*  
Piotr Kaczyński

(podpis)

Białystok 30.05.2023  
(miejsce i data wydania)