

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 004_2020 z dnia 28.09.2020

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

STARFOAM PIANA PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PIANY POLIURETANOWE STARFOAM

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Piana poliuretanowa jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych 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 przy użyciu łączników mechanicznych.

Piana poliuretanowa może być stosowana do wypełniania pęknięć i niewielkich, nieruchomych szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

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

BSE Jakub Moszko
ul. Świerczowska 90
97-300 Piotrków Trybunalski

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- 2020/1257 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

ITB ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH – akredytacja nr AB 023



BSE JAKUB MOSZKO
ul. Świerczowska 90
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 520301015 REGON: 140284194
Tel. +48 925 903 895

8. Deklarowane właściwości użytkowe:


	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
		1PU Zimowa
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), [%] - wersja pistoletowa	50 ± 10
2	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, [kg/m ²]	≤ 1,0
3	Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, [%] w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	± 5 ± 9
4	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, [kPa]	≥ 20
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, [kPa]	≥ 60
6	Wytrzymałość na ścinanie, [kPa]	≥ 35
7 ¹	Przyczepność piany do podłoża, określona wytrzymałością na rozciąganie, [kPa]: - drewno - PVC-U - stal	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50
¹ badanie wykonuje się w dolnej i górnej temp. stosowania: Piany zimowe: (-10°C i +30°C), (-20°C i +30°C),		


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(a):

Jakub Moszko
Właściciel
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**BSE JAKUB MOSZKO
WŁAŚCICIEL**


..... Jakub Moszko
(podpis)

 28.09.2020
(miejsce i data wydania)

BSE JAKUB MOSZKO
ul. Świerczowska 90
97- 300 Piotrków Trybunalski
NIP:9730910713, REGON:080284794
Tel. +48 662 993 655