

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 002_2020 z dnia 13.07.2020

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

STARFOAM 65L 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | |
|--|--|----------------------------------|--|
| | | 1PU Letnia | |
| 1 | Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), [%] - wersja pistoletowa - wersja wężykowa | 40± 10 120± 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 | Napężenie 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 letnie: (0°C i +30°C), Piany zimowe: (-10°C i +30°C), (-20°C i +30°C), | | | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi 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):

Piotrków Trybunalski, 13.07.2020
(miejsce i data wydania)

Jakub Moszko
Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

BSE JAKUB MOSZKO
ul. Świerczowska 90
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP: 9730910713, REGON: 080284794
Tel. +48 662 993.655



(podpis)

BSE JAKUB MOSZKO
W Ł A Ś C I C I E L

Jakub Moszko