



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**TIGER GUN FOAM 750**  
**Piana pistoletowa niskorozprężna**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Piana montażowa**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych 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 z użyciem łączników mechanicznych. Wypełnianie niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).**

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

**Nazwa i adres siedziby producenta: BOSTIK Sp. z o.o., ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne**  
**Miejsce produkcji wyrobu: RUMUNIA**

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:

a) Polska Norma wyrobu:

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

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0612 wydanie 2**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	44 ± 10%
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 30
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 90
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 50
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +5°C, do podłoża z: - betonu i drewna - metalu - PVC	≥ 70 ≥ 80 ≥ 55
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +35°C, do podłoża z betonu, drewna, metalu i PVC	≥ 55
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości	± 5

- grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 9
--------------------------------------	-----

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:

**Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu**



**Bostik** Bostik Sp. z o.o.  
ul. Pomorska 110, Sady  
52-080 Termostwo Poligrimed  
tel. +48 61 89 61 200, fax +48 61 81 60 925  
NIP 777 10 47 448, REGON 630276467  
www.bostikpolka.pl (11)

Sady, 11.01.2022