



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 26/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**TIGER FOAM 750**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**TIGER FOAM 750**

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:

**brak**

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

**System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) 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**

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2023/2490 wydanie 1 + aneks nr 1**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	130 ± 10%	
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 60	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +5°C, do podłoża z: - betonu - drewna - metalu - PVC-U	≥ 40 (*) ≥ 80 ≥ 75 ≥ 35	



Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +30°C, do podłoża z: - betonu - drewna, metalu - PVC-U	≥ 30 (*) ≥ 50 ≥ 35	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 2 ± 6	

(\*) – zerwanie kohezyjne w pianie

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:

**Bostik** Sp. z o.o.  
ul. Szamerska 17b, 54-572  
63-080 Tarnobrzeg  
tel. +48 61 89 01 740, fax +48 61 81 82 825  
NIP: 777-10-07-481, REGON: 630276483  
www.bostikpolska.pl (11)

Sady, 27.12.2023

**Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu**

