



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11NT/TIG369902

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**TIGER FOAM 750 -10C**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Piana montażowa wężykowa zimowa -10°C (Art. Nr: TIG369902)**

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: **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-2024/2641 wydanie 1 + aneks nr 1**

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: **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), %	155 ± 10%	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 22	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 85	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 40	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze -10°C, do podłoża z betonu / drewna / aluminium / PVC-U	≥ 125 / ≥ 180 / ≥ 140 / ≥ 50	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +35°C, do podłoża z betonu / drewna / aluminium / PVC-U	≥ 60 / ≥ 45 / ≥ 60 / ≥ 65	
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 / grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 5 / ± 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. Poznańska 115, 54-513  
63-100 Tarnobrzeg, Poland  
tel. +48 61 89 61 340, fax +48 61 81 62 825  
NIP 777-10-07-481, REGON 630276467  
www.bostikpolska.pl (11)

Sady, 9.12.2024

