

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 16/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**DEN BRAVEN GUN FOAM WINTER MAXI -10°C**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Piana pistoletowa zimowa**

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-2017/0338 wydanie 2 + aneks nr 1+2**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej, 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
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopeń ekspansji), %	38 ± 10%
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 20
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 80
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 45
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze -10°C, do podłoża z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 75
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +35°C, do podłoża z betonu, drewna, metalu i PVC-U	≥ 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**



**Sady, 11.11.2021**

 **Bostik Sp. z o.o.**  
ul. Pomorska 11a, Sady  
62-080 Tarnobrzeg-Podgórze  
tel. +48 61 89 61 740, fax +48 61 81 62 825  
NIP 777-70-07-481, Regon 1412276407  
www.bostikpolska.pl (1)