

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 09N/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DEN BRAVEN GUN FOAM WINTER -10C

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piana montażowa pistoletowa zimowa (Art. Nr: 369821)

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. 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), %	70 ± 10%	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 17	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 95	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 50	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze -10°C, do podłoża z betonu / drewna / aluminium / PVC-U	≥ 90 / ≥ 115 / ≥ 100 / ≥ 95	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +35°C, do podłoża z betonu / drewna / aluminium / PVC-U	≥ 65 / ≥ 75 / ≥ 105 / ≥ 100	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5	
Stabilność wymiarowa, po 48 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku długości i szerokości / grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 5 / ± 5	

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 Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10a, 34-007
89-080 Tarnobrzeg, Poddębne
tel. +48 85 89 67 300, fax +48 85 181 02 825
NIP 777-301-074-88, REGON 143276487
www.bostikpolska.pl (1)

Sady, 9.12.2024