

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DEN BRAVEN PUR FOAM PREMIUM PVC

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piana wężykowa / niska rozprężalność

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-2017/0338 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:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |
|--|----------------------------------|
| Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), % | 145 ± 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 +10°C, do podłoża z drewna, metalu i PVC | ≥ 80 |
| Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +35°C, do podłoża z drewna, metalu i PVC | ≥ 80 |
| Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ² | ≤ 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. Dolnośląska 110, Sady
62-180 Tarnobrzeg Poczta
tel. +48 91 89 61 340, fax +48 91 89 825
NIP 772 02 07 481, REGON 630276467
www.bostikpolska.pl (13)

Sady, 14.12.2018