

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 21/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DEN BRAVEN PUR FOAM SPRINT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piana montażowa / 2-komponentowa

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, stali 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: NIEMCY**

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-2018/0604 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:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	146 ± 10%
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 80
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 150
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 80
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +5°C, do podłoża z betonu, drewna, stali i PVC	≥ 150
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +30°C, do podłoża z betonu, drewna, stali i PVC	≥ 150
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 - 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. Dąbrowska 110, 34007
62-030 Tarnobrzeg, woj. świętokrzyskie
tel. +48 61 89 01 743, fax +48 61 81 03 825
NIP 770 107 481, REGON 630276467
www.bostikpolska.pl (1)

Sady, 21.01.2019