

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 20/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**DEN BRAVEN PUR FOAM FAST**

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 2**

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), %   | 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 <sup>2</sup>  | ≤ 0,5                            |
| Stabilność wymiarowa, po 24 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%,<br>%, w kierunku:<br>- długości i szerokości<br>- grubości (kierunek wzrostu pianki) | ± 5<br>± 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, 3.01.2025**

 **Bostik Sp. z o.o.**  
ul. Poznańska 11b, Sady  
62-080 Tarnowo Podgórne  
tel. +48 61 89 61 740, fax +48 61 81 62 925  
NIP 777-10-07-481, Regon 630276467  
www.bostikpolska.pl (11)