

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DEN BRAVEN GUN FOAM 4004 / SCHODY I PARAPETY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piana pistoletowa / odporna mechanicznie

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 (stopeń ekspansji), %	44 ± 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 - 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. Poznańska 70, Sady
62-080 Tarnobrzeg, Poggornie
tel. +48 61 83 67 740, fax +48 61 81 62 892
NIP 777-10-481, REGON 142076467
www.bostikpolka.pl [11]

Sady, 14.12.2018