



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 34/BOK000116 z dnia 27.07.2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bostik FixPro Pianoklej Turbo+ / Montaż Klejenie / Okna&Drzwi Panele

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BOSTIK FIXPRO PIANOKLEJ TURBO+

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub nieplastifikowanego 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-2022/2235 wydanie 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 (stopień ekspansji), %	98 ± 10%	
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 grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 8	
Stabilność wymiarowa, po 48 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku długości i szerokości	± 5 ± 5	
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 25	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	

Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze -10°C, do podłoży z: - betonu - drewna - aluminium - PVC	≥ 90 ≥ 110 ≥ 110 ≥ 130	
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temperaturze +30°C, do podłoży z: - betonu - drewna - aluminium - PVC	≥ 70 ≥ 70 ≥ 90 ≥ 80	

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
 Bostik Sp. z o.o.
ul. Dumalska 110, 32-007
62-080 Tarnobrzeg, woj. świętokrzyskie
tel. +48 91 89 01 703, fax +48 91 89 02 925
NIP 779 20 07 483, REGON 1432276467
www.bostikpolska.pl (11)

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu

Sady, 27.07.2022