



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 33/BOK000116 z dnia 18.07.2023

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:

Mocowanie wewnątrz pomieszczeń:

- płyt gipsowo-kartonowych do ścian z betonu, gazobetonu, silikatów i ceramiki budowlanej (ceramika poryzowana),
- płyt OSB do ścian i podłóg z betonu, gazobetonu, silikatów, ceramiki budowlanej (ceramika poryzowana),
- elementów i płytek dekoracyjnych (np. rozet, kasetonów, sztukaterii, płytek itp.) z EPS, XPS, PVC, gipsu, drewna i materiałów drewnopochodnych (MDF i HDF) do podłoża mineralnych,
- elementów z kamienia naturalnego i drewna do schodów betonowych (klejenie stopnic i podstopnic),
- płyt z wełny mineralnej, o wytrzymałości na rozciąganie nie mniejszej niż 80 kPa (TR 80), do ścian i sufitów z betonu, gazobetonu, silikatów i ceramiki budowlanej (ceramika poryzowana)

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 4

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-2022/2248 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), mm	2,1 ± 10%	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 80	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 600	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia, wykonanego w warunkach laboratoryjnych i po czasie otwartym 90 sekund,		

przy grubości spoiny 8 mm, MPa, w przypadku mocowania: - płyta g-k – spoina klejowa – beton - płyta g-k – spoina klejowa – gazobeton - płyta g-k – spoina klejowa – silikat - płyta OSB – spoina klejowa – beton - płyta OSB – spoina klejowa – gazobeton - płyta OSB – spoina klejowa – silikat - płyta OSB – spoina klejowa – drewno - EPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - XPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - PVC – spoina klejowa – beton - gips – spoina klejowa – beton - drewno – spoina klejowa – beton - HDF – spoina klejowa – beton - kamień – spoina klejowa – beton - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – gazobeton - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – silikaty - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – drewno	≥ 0,09 ≥ 0,11 ≥ 0,12 ≥ 0,11 ≥ 0,14 ≥ 0,13 ≥ 0,10 ≥ 0,09 ≥ 0,10 ≥ 0,11 ≥ 0,15 ≥ 0,10 ≥ 0,12 ≥ 0,12 ≥ 0,06 * ≥ 0,05 * ≥ 0,06 * ≥ 0,05 *	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia, wykonanego w warunkach laboratoryjnych i po czasie otwartym 150 sekund, przy grubości spoiny 8 mm, MPa, w przypadku mocowania: - płyta g-k – spoina klejowa – beton - płyta g-k – spoina klejowa – gazobeton - płyta g-k – spoina klejowa – silikat - płyta OSB – spoina klejowa – beton - płyta OSB – spoina klejowa – gazobeton - płyta OSB – spoina klejowa – silikat - płyta OSB – spoina klejowa – drewno - EPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - XPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - PVC – spoina klejowa – beton - gips – spoina klejowa – beton - drewno – spoina klejowa – beton - HDF – spoina klejowa – beton - kamień – spoina klejowa – beton - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton - wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – drewno	≥ 0,09 ≥ 0,08 ≥ 0,11 ≥ 0,09 ≥ 0,08 ≥ 0,11 ≥ 0,10 ≥ 0,09 ≥ 0,09 ≥ 0,10 ≥ 0,12 ≥ 0,09 ≥ 0,11 ≥ 0,12 ≥ 0,11 ≥ 0,12 ≥ 0,06 * ≥ 0,06 *	
Emisja lotnych związków organicznych, czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

(*) kohezjne zniszczenie w wełnie mineralnej (MW)

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:



Bostik Sp. z o.o.
ul. Dębnicka 110, 54-607
62-030 Jarnołtówek
tel. +48 61 894 97 50, fax +48 61 81 62 3925
NIP: 777-750-07-481, REGON: 61027946Z
www.bostiksp.com.pl (11)

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu

Sady, 18.07.2023