

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 33/NEXT60S

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**NEXT SZYBKI PIANOKLEJ 60 SEKUND**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**NEXT SZYBKI PIANOKLEJ 60 SEKUND**

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 podłogi 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 + 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: **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	≥ 0,09	
- płyta g-k – spoina klejowa – gazobeton	≥ 0,11	
- płyta g-k – spoina klejowa – silikat	≥ 0,12	
- płyta OSB – spoina klejowa – beton	≥ 0,11	
- płyta OSB – spoina klejowa – gazobeton	≥ 0,14	
- płyta OSB – spoina klejowa – silikat	≥ 0,13	
- płyta OSB – spoina klejowa – drewno	≥ 0,10	
- EPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton	≥ 0,09	
- XPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton	≥ 0,10	
- PVC – spoina klejowa – beton	≥ 0,11	
- gips – spoina klejowa – beton	≥ 0,15	

- drewno – spoina klejowa – beton	≥ 0,10	
- HDF – spoina klejowa – beton	≥ 0,12	
- kamień – spoina klejowa – beton	≥ 0,12	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa)– spoina klejowa – beton	≥ 0,06 *	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – gazobeton	≥ 0,05 *	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – silikaty	≥ 0,06 *	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – drewno	≥ 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	≥ 0,09	
- płyta g-k – spoina klejowa – gazobeton	≥ 0,08	
- płyta g-k – spoina klejowa – silikat	≥ 0,11	
- płyta OSB – spoina klejowa – beton	≥ 0,09	
- płyta OSB – spoina klejowa – gazobeton	≥ 0,08	
- płyta OSB – spoina klejowa – silikat	≥ 0,11	
- płyta OSB – spoina klejowa – drewno	≥ 0,10	
- EPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton	≥ 0,09	
- XPS (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – beton	≥ 0,09	
- PVC – spoina klejowa – beton	≥ 0,10	
- gips – spoina klejowa – beton	≥ 0,12	
- drewno – spoina klejowa – beton	≥ 0,09	
- HDF – spoina klejowa – beton	≥ 0,11	
- kamień – spoina klejowa – beton	≥ 0,12	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa)– spoina klejowa – beton	≥ 0,06 *	
- wełna mineralna (TR ≥ 80 kPa) – spoina klejowa – drewno	≥ 0,06 *	
Emisja lotnych związków organicznych, czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

(\*) kohezyjne 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:

*Marcin Leszczyński*

**Bostik** Bostik Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowska 110, Sady  
43-080 Tarnobrzeg, Poligon  
tel. +48 61 89 67 740, fax +48 61 81 63 925  
e-mail: biuro@bostik.com.pl, bostik@bostik.com.pl

**Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu**

Sady, 20.05.2024