



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KM/18 z dnia 8.09.2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bostik FixPro Klej Wodny Super Biały

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SZTUKATERIA GIPSOWA I STYROPIANOWA

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF i HDF), drewna, PCW i metalu, ceramiki, kamienia, gipsu, korka, piany poliuretanowej (PUR), polistyrenu ekspandowanego (EPS) i polistyrenu ekspandowanego (XPS), na podłożach mineralnych, z drewna, materiałów drewnopochodnych, gipsu i płyt gipsowo-kartonowych, wewnątrz pomieszczeń (kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi wg zarządzenia Min. Zdrowia i Opieki Społecznej z 12.03.1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi).

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: HOLLANDIA**

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:

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/1650 wydanie 1 + aneks 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:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia wykonanego i przechowywanego przez 14 dni w warunkach laboratoryjnych, MPa, (element mocowany – podłoże):	
a) drewno – beton	≥ 0,20
b) aluminium lub stal – beton	≥ 0,80
c) ceramika – beton	≥ 1,00
d) PCW – beton	≥ 1,40
e) PUR – beton	≥ 0,07
f) XPS – beton	≥ 0,05

g) gips – beton	≥ 2,00
h) EPS – beton	≥ 0,25
i) korek – beton	≥ 0,35
j) drewno – drewno	≥ 0,20
k) ceramika – drewno	≥ 0,70
l) gips – drewno	≥ 0,25
m) korek – gips	≥ 0,35
n) XPS – gips	≥ 0,17
o) EPS – gips	≥ 0,25
p) PUR – gips	≥ 0,08
q) aluminium lub stal – gips	≥ 0,85
r) ceramika – gips	≥ 0,75
s) PCW – gips	≥ 0,70
t) gips - gips	≥ 0,55
u) drewno – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,17
v) aluminium lub stal - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,17
w) ceramika - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,13
x) PCW - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,18
y) gips - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,16
z) XPS - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,07
aa) EPS - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,19
bb) PUR - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,08
cc) korek - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,26
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany - spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego i przechowywanego przez 14 h w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,20
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28

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, 8.09.2021