



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr KM/13**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Klej montażowy Bostik FIXPRO KLEJ DREWNO METAL KAMIEN**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Bostik FIXPRO KLEJ DREWNO METAL KAMIEN**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Mocowanie elementów wykończeniowych z drewna, materiałów drewnopochodnych (HDF, MDF, płyta wiórowa), aluminium i stali do betonu, tynków mineralnych, gipsu, drewna, podłoży ceramicznych, stali, z kamienia naturalnego, płytek kamiennych i gresu, wewnątrz pomieszczeń (kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi wg zarządzenia Ministra 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: FRANCJA**

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-2020/1607 wydanie 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:

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, MPa:	

a) drewno – drewno	$\geq 1,60$
b) drewno – beton	$\geq 2,20$
c) HDF – beton	$\geq 1,50$
d) aluminium – beton	$\geq 2,00$
e) drewno – gips	$\geq 0,45$
f) drewno – płytki kamienne	$\geq 1,70$
g) drewno – płytki ceramiczne	$\geq 0,70$
h) drewno – stal	$\geq 0,25$
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, MPa:	
a) drewno – stal	$\geq 0,60$
b) drewno – płytki ceramiczne	$\geq 0,50$
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	
	$\leq 28$

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, 12.07.2021