



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KM/12 z dnia 10.08.2021

## 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej montażowy hybrydowy BOSTIK X-POLYMER KLEJ-USZCZELNIACZ DO WSZYSTKIEGO

## 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BOSTIK X-POLYMER KLEJ-USZCZELNIACZ DO WSZYSTKIEGO

## 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt i elementów wykończeniowych ściennych oraz listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF i HDF), drewna, PCW i metalu, na podłożach mineralnych, z drewna, materiałów drewnopochodnych 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:

Producent: Bostik Sp. z o.o., ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne

Miejsce produkcji wyrobu: Holandia

## 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

b) **Krajowa ocena techniczna:** ITB-KOT-2021/1649 wydanie 1 z 30.06.2021

## Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 11, 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	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni połączenia wykonanego i przechowywanego przez 72 h w warunkach laboratoryjnych, MPa, (element mocowany – podłoże):	
a) drewno – beton	$\geq 1,10$
b) element z HDF lub MDF - beton	$\geq 1,40$
c) aluminium lub stal – beton	$\geq 1,40$
d) PCW – beton	$\geq 1,30$
e) drewno – drewno	$\geq 1,20$
f) element z HDF lub MDF – drewno	$\geq 1,15$
g) element z HDF lub MDF – element z HDF lub MDF	$\geq 0,50$
h) drewno – płyta gipsowo-kartonowa	$\geq 0,10$
i) aluminium lub stal - płyta gipsowo-kartonowa	$\geq 0,15$
j) element z HDF lub MDF - płyta gipsowo-kartonowa	$\geq 0,10$

k) PCW - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,10
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany - spoina klejowa - podłoże betonowe, wykonanego i przechowywanego przez 72 h w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,85
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, 10.08.2021

**Bostik** Sp. z o.o.  
 ul. Poznańska 70b, 54-529  
 62-030 Tarnobrzeg, Poligon  
 tel. +48 61 81 62 162, fax +48 61 81 62 825  
 NIP 777-10-07-481, REGON 630276467  
 www.bostikpoland.pl (11)