

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KM/03

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Poliuretanowy klej montażowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX-PU

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KLEJ POLIURETANOWY EXTRA MOCNY

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, MPa:	
a) drewno – drewno	≥ 1,60
b) drewno – beton	≥ 2,20
c) HDF – beton	≥ 1,50
d) aluminium – beton	≥ 2,00
e) drewno – gips	≥ 0,45
f) drewno – płytki kamienne	≥ 1,70
g) drewno – płytki ceramiczne	≥ 0,70
h) drewno – stal	≥ 0,25
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, MPa:	

a) drewno – stal	≥ 0,60
b) drewno – płytki ceramiczne	≥ 0,50
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:



Bostik Bostik Sp. z o.o.
 ul. Pocznińska 115, 54-637
 69-730 Tarnobrzeg Podgórzne
 tel. +48 61 83 42 340, fax +48 61 81 62 825
 NIP: 777-10-07-481, REGON: 1430276467
 www.bostikcivile.pl 1/1

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu

Sady, 8.03.2021