



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KM/21 z dnia 10.08.2021

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Klej elastyczny BOSTIK MAMUT GLUE

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

BOSTIK MAMUT GLUE / Trzyma natychmiast

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Mocowanie płyt i elementów wykończeniowych ściennych oraz listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF i HDF), drewna, PCW, metalu, elementów lustrzanych, ceramiki i kamienia, na podłożach mineralnych, z drewna, materiałów drewnopochodnych, płyt gipsowo-kartonowych i płytek ceramicznych, 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). Klej może być też stosowany do mocowania elementów wykończeniowych z metalu i ceramiki, na podłożach mineralnych na zewnątrz pomieszczeń.

**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	≥ 1,20
b) element z HDF lub MDF - beton	≥ 0,60
c) aluminium lub stal – beton	≥ 0,60
d) element lustrzany – beton	≥ 0,55
e) element ceramiczny – beton	≥ 0,45
f) element z HDF lub MDF – drewno	≥ 0,65

g) element z HDF lub MDF – element z HDF lub MDF	≥ 0,45
h) element lustrzany - element z HDF lub MDF	≥ 0,55
i) drewno – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,16
j) aluminium lub stal - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,14
k) element z HDF lub MDF - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,11
l) element ceramiczny - płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,10
m) element lustrzany – płytką ceramiczną	≥ 0,50
n) aluminium lub stal – płytką ceramiczną	≥ 0,70
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego: - w temperaturze +5°C - w temperaturze +40°C	≥ 0,45 ≥ 0,45
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej po 20 cyklach zamrażania (-20°C) – rozmrażania (+40°C), MPa:	0,35
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany - spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego i przechowywanego przez 48 h w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,50
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28

**9. Właściwości użytkowe określone 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 110, 54052  
53-610 Tarnobrzeg, woj. łódzkie  
tel. +48 61 81 61 210, fax +48 61 81 62 825  
NIP 777-10-07-48, REGON 143025497  
www.bostikpolska.pl (11)