



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KM/32

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BOSTIK GEPARD GLUE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BOSTIK GEPARD GLUE – 15 MINUT GOTOWY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt i elementów wykończeniowych ściennych oraz listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (HDF i MDF), drewna, PCW, metalu i ceramiki, do podłóży mineralnych, z drewna, materiałów drewnopochodnych (HDF i MDF), 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).

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 2 + aneks nr 1

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: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, wykonanego i przechowywanego przez 48 h w warunkach laboratoryjnych, MPa	
a) drewno – beton	$\geq 1,10$
b) element z HDF lub MDF - beton	$\geq 0,35$
c) aluminium lub stal – beton	$\geq 0,75$
d) element z PCW – beton	$\geq 0,40$
e) element ceramiczny – beton	$\geq 0,90$
f) element z HDF lub MDF – drewno	$\geq 0,35$
g) element z PCW - drewno	$\geq 0,40$
h) aluminium lub stal - drewno	$\geq 1,00$
i) drewno - element z HDF lub MDF	$\geq 0,65$

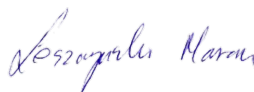
j) element ceramiczny - element z HDF lub MDF	$\geq 0,55$
k) drewno - płyta gipsowo-kartonowa	$\geq 0,28$
l) element z HDF lub MDF - płytki ceramiczne	$\geq 0,15$
m) drewno - płytki ceramiczne	$\geq 0,70$
n) element z PCW - płytki ceramiczne	$\geq 0,35$
o) element ceramiczny - płytki ceramiczne	$\geq 0,55$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany - spoina klejowa - podłoże betonowe, wykonanego: - w temperaturze +5°C	$\geq 0,30$
- w temperaturze +40°C	$\geq 0,70$
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany - spoina klejowa - podłoże, wykonanego i przechowywanego przez 48 h w warunkach laboratoryjnych, MPa: - aluminium lub stal - beton	$\geq 1,00$
- element z PCW - drewno	$\geq 1,60$
- drewno - płytki ceramiczne	$\geq 0,65$
- element ceramiczny - element z HDF lub MDF	$\geq 0,80$
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, 12.02.2025



Bostik Bostik Sp. z o.o.
ul. Poznańska 11b, Sady
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. +48 61 89 61 740, fax +48 61 81 62 825
NIP 777-10-07-481, Regon 630276467
www.bostikpolska.pl (11)