



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KM/06

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej montażowy TIGER

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KLEJ MONTAŻOWY SZYBKOSCHNĄCY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt ściennych, elementów wykończeniowych i listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF, HDF i płyty wiórowej), drewna, PCW, stali, aluminium, ceramiki i kamienia, na podłożach mineralnych, z drewna, gipsu i płyt gipsowo-kartonowych, 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: POLSKA**

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-2020/1557 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 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 prostopadłe do powierzchni połączenia wykonanego i przechowywanego przez 72h w warunkach laboratoryjnych, MPa (element mocowany – podłoże):	
a) drewno – beton	≥ 1,10
b) aluminium lub stal – beton	≥ 0,80
c) element ceramiczny lub kamienny – beton	≥ 0,60
d) PCW – beton	≥ 0,70
e) drewno – drewno	≥ 1,10
f) element z HDF, MDF lub z płyty wiórowej – drewno	≥ 0,60
g) aluminium lub stal – drewno	≥ 0,75
h) PCW – drewno	≥ 0,70
i) element ceramiczny lub kamienny – element gipsowy	≥ 0,40
j) PCW – element gipsowy	≥ 0,30
k) drewno – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,13
l) aluminium lub stal – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,12
m) element ceramiczny lub kamienny – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,12

n) PCW – płyta gipsowo-kartonowa	≥ 0,16
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego i przechowywanego przez 96h w warunkach laboratoryjnych, MPa:	≥ 0,30
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. Poznańska 70a, 26-100
03-080 Tarnobrzeg
tel. +48 61 89 67 740, fax +48 61 81 63 892
NIP 777-00-07468, REGON 618026467
www.bostikpolska.pl [11]

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu

Sady, 10.03.2021