



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KM/22 z dnia 10.08.2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Hybrydowy Ultra Silny Klej elastyczny BOSTIK H785 HIGH TACK

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BOSTIK H785 HIGH TACK

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 - płytki ceramiczne	≥ 0,50
n) aluminium lub stal - płytki ceramiczne	≥ 0,70
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany - spoina klejowa - podłoże betonowe, wykonanego: - w temperaturze +5°C	≥ 0,45
- w temperaturze +40°C	≥ 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 116, Sady
62-100 Teresów, woj. Wielkopolskie
tel. +48 61 861 61 00, fax +48 61 81 62 825
NIP 777-70-07-481, Regon 143275467
www.bostikpouka.pl (11)