



kompleksowo dla budownictwa

B plus B spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631
E-mail: krakow@bplusb.pl
www.bplusb.pl

Kraków, 22.05.2023 r.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Hybrydowy klej montażowy MOLEKO GOLIAT SUPER MOCNY KLEJ MONTAŻOWY
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
MOLEKO GOLIAT SUPER MOCNY KLEJ MONTAŻOWY
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Hybrydowy klej montażowy MOLEKO GOLIAT SUPER MOCNY KLEJ MONTAŻOWY jest przeznaczony do klejenia parapetów, stopnic i progów, wykonanych z drewna, marmuru, kamienia i PVC, do podłoża betonowego, wewnątrz budynków. Klej może być również stosowany do klejenia listew przypodłogowych, paneli ściennych i elementów wykończeniowych wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych (MDF, HDF), PVC, surowego aluminium, szkła lakierowanego, elementów okładzinowych z płyt lustrzanych oraz wykończeniowych elementów dekoracyjnych z EPS oraz XPS, do podłoża betonowego wewnątrz budynków. Może być również stosowany na zewnątrz budynków, w zakresie wynikającym z właściwości wytrzymałościowych na ścinanie spoiny klejowej po starzeniu klimatycznym, wg tablicy 1, poz. 4, w miejscach nienarażonych na bezpośrednie oddziaływanie wody.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
B plus B Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica, zakład produkcyjny 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: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2023/2470 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: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:



kompleksowo dla budownictwa

B plus B spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica
NIP: 6770021811, KRS: 0000979631
E-mail: krakow@bplusb.pl
www.bplusb.pl

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, MPa: a) beton – drewno b) beton – kamień naturalny c) beton – PVC d) beton – XPS ¹⁾ e) beton – EPS ²⁾ f) beton – -HDF g) beton – aluminium h) beton – szkło lakierowane i) beton – płyta lustrzana	$\geq 0,90^{3)}$ $\geq 0,45^{3)}$ $\geq 0,45^{3)}$ $\geq 0,10^{3)}$ $\geq 0,20^{3)}$ $\geq 0,70^{3)}$ $\geq 0,70^{3)}$ $\geq 0,80^{3)}$ $\geq 0,90^{3)}$	
Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, MPa, w a) w minimalnej temperaturze aplikacji: +10°C b) w maksymalnej temperaturze aplikacji: +25°C	$\geq 0,10^{3)}$ $\geq 0,10^{3)}$	
Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, MPa: a) beton – kamień b) beton – PVC c) beton – XPS ¹⁾ d) beton-HDF	$\geq 0,80^{3)}$ $\geq 0,80^{3)}$ $\geq 0,10^{3)}$ -	
Spadek wytrzymałości na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, po starzeniu klimatycznym, %: a) 25 cyklach zamrażania – rozmrażania b) 14 dniach w temperaturze +70±2°C	$\leq 30^{3)}$ $\leq 10^{3)}$	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	
¹⁾ XPS o TR200 ²⁾ EPS o TR150 ³⁾ lub kohezyjne zniszczenie w klejonych materiałach		

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(a):

Bartłomiej Budkowski
Prezes Zarządu

Bartłomiej Budkowski
Prezes Zarządu