

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 577/2024 z dnia 13.09.2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BAUHUS Klej montażowy Mutant PRO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BAUHUS Mutant PRO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej montażowy Bauhus Mutant Pro jest przeznaczony do klejenia parapetów, stopnic i progów, wykonanych z drewna, marmuru, kamienia i PVC, do podłoża betonowego, wewnątrz budynków.

Klej montażowy Bauhus Mutant Pro może być również stosowany do klejenia listew przypodłogowych, paneli ściennych i elementów wykończeniowych wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych (MDF i HDF), PVC, surowego aluminium, szkła lakierowanego, elementów okładzinowych z płyt lustrzanych oraz wykończeniowych elementów dekoracyjnych z EPS oraz XPS, do podłoża betonowego, wewnątrz budynków.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Bauhus Oddział Polska Sp. z o.o.

ul. Bolesława Chrobrego 62

87-100 Toruń

NIP: 879 27 17 863

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:

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-2022/2188 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy



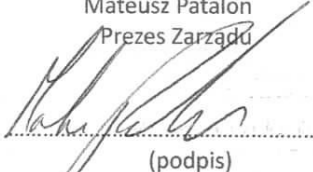
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
<p>Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa - podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, MPa:</p> <p>a) beton – drewno b) beton – kamień naturalny c) beton - PVC d) beton – XPS¹⁾ e) beton – EPS²⁾ f) beton - -HDF g) beton – aluminium h) beton – szkło lakierowane i) beton – płyta lustrzana</p>	<p>≥0,90³⁾ ≥0,45³⁾ ≥0,45³⁾ ≥0,10³⁾ ≥0,20³⁾ ≥0,70³⁾ ≥0,70³⁾ ≥0,80³⁾ ≥0,90³⁾</p>
<p>Wytrzymałość na rozciąganie połączenia: element mocowany – spoina klejowa - podłoże, MPa:</p> <p>a) w minimalnej temperaturze aplikacji: +10⁰C b) w maksymalnej temperaturze aplikacji: +25⁰C</p>	<p>≥ 0,10³⁾ ≥ 0,10³⁾</p>
<p>Wytrzymałość na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa - podłoże, MPa:</p> <p>a) beton – kamień b) beton – PVC c) beton – XPS¹⁾</p>	<p>≥ 0,80³⁾ ≥ 0,80³⁾ ≥ 0,10³⁾</p>
<p>Spadek wytrzymałości na ścinanie połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże, po starzeniu klimatycznym, %:</p> <p>a) 25 cyklach zamrażania – rozmrażania b) 14 dniach w temperaturze +70±2⁰C</p>	<p>≤ 0,30³⁾ ≤ 0,10³⁾</p>
<p>Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni</p>	<p>≤ 28</p>
<p>¹⁾XPS o TR200 ²⁾EPS o TR150 ³⁾lub kohezyjne zniszczenie w klejonych materiałach</p>	

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):

Toruń 13.09.2024
 (miejsce i data wydania)

Mateusz Patalon
 Prezes Zarządu

 (podpis)

BAUHUS
ODDZIAŁ POLSKA SP. Z O.O
 ul. Chrobrego 62
 87-100 Toruń
 NIP: 8792717863