

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 2/T/2021-1

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Modyfikowana masa do izolacji fundamentów i dachów GumBit Eco

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Wyrób przeznaczony do:

- wykonywania zabezpieczeń powłokowych części podziemnych budynków, takich jak ściany fundamentowe i inne elementy budowlane stale zagłębione w gruncie,
- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych,
- konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych.

4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCA PRODUKCJI WYROBU:

Producent:

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26
45 - 449 Opole

Miejsce produkcji:

ul. Łaska 169/197
98 - 220 Zduńska Wola

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 3

7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-B-24000:1997

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:

Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Nr AB 023

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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 | Uwagi |
|--|--|-------|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy | Wyrób powinien być koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-płynnej albo pastowatej. W temperaturze 23°C dyspersja powinna się dawać łatwo rozprowadzać za pomocą szpachli, pędzla lub szczotki na płytce szklanej lub metalowej | --- |
| Wygląd powłoki | Powłoka z wyrobu winna być koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża. | --- |
| Zawartość wody w masie,% (m/m), nie więcej niż | 60 | --- |
| Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż | 200 | --- |
| Spływność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 h oraz w temperaturze 100 °C | Nie spływa | --- |
| Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm | Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć | --- |
| Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h | Niedopuszczalna | --- |
| Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie | 6 | --- |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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):



P. Konrad Machuła
Prezes Zarządu BMI Polska Sp. z o.o.

w Opolu, dnia 10 lutego 2023 roku