



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 2/B/2021-1

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Bitumex Protector

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Lepik asfaltowy PN-B-24620

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Wyrób stosowany przede wszystkim do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych, a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych wodochronnych typu lekkiego

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. Działkowa 1
Dębowa, 47-208 Reńska Wieś

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-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004

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

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, AB 008

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	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń. W temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ powinien się łatwo rozprowadzać na podłożu.	---
Spływność w temp. $60\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	---
Giętkość przy przeginaniu na walcu o $\varnothing 30$ mm w temp. -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	---
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, $^{\circ}\text{C}$, nie mniej niż:	od 31 do 40	---
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	---
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150	---

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 podpisać (-a):

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

w Opolu, dnia 10 lutego 2023 roku