



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/G/2022-2

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Nazwa:
Roztwór asfaltowy stosowany na zimno
Roztwór asfaltowy do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe

Nazwa handlowa:
Środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Roztwór asfaltowy SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS
Środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

- Do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych
- Do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej SUPERMOST

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:
Usine de Mondoubleau 30, Rue Poterie – 41170 Cormenon, Francja

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 w zakresie zastosowań a
System 2+ w zakresie zastosowań b

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:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2023/0945 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów



Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Nr akredytacji AC 002, Certyfikat nr 002-UWB-044

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń. W temperaturze $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ powinien się łatwo rozprowadzać się na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy	---
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego – Martensa, $^\circ\text{C}$, nie mniej niż	od 31 do 40	---
Czas wypływu w temperaturze $(23 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, s, kubek nr 4 Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO $\varnothing 4$ mm)	30 – 36 s	---
Czas wysychania	≤ 6 h	---
Zawartość wody, % (m/m)	$\leq 0,5$	---

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 22 sierpnia 2023 roku