



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 2/B/2019-2

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Silver Primer Szybki Lakier SBS
Silver Primer Speed Varnish SBS

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Silver Primer Szybki Lakier SBS
Silver Primer Speed Varnish SBS

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Regeneracja i konserwacja pokryć dachowych z pap, gontów, blachy itp.

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:

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:

WIT - KOT - 2019/0016 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

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
Klasyfikacja ogniowa	---	---
Zawartość substancji lotnych, %	nie więcej niż 47	---
Temperatura zapłonu, °C	nie mniej niż 31	---
Przyczepność powłoki do betonu	niedopuszczalne oderwanie od podłoża	---
Spływność powłoki (w pozycji pionowej w temperaturze 100 °C, w czasie 5 h): – z betonu – z papy – z blachy	– niedopuszczalne spływanie – niedopuszczalne spływanie – niedopuszczalne spływanie	---
Giętkość powłoki (przy przeginananiu na walcu o średnicy 30 mm, w temperaturze: -5 °C)	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	---
Odporność na działanie promieni UV, temperatury i wody (60 cykli): – wygląd zewnętrzny po ekspozycji – spękania powierzchni po ekspozycji	– powłoka srebrzysta, ciągła, przylegająca do podłoża. Niedopuszczalne zmiany barwy, rysy, pęknięcia, pojawienie się pęcherzy, wgłębień i rozwarstwień – stopień 0	---

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):

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

w Opolu, dnia 24 września 2024 roku