

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Silver Primer Szybki Lakier SBS Silver Primer Speed Varnish SBS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczony do regeneracji i konserwacji pokryć dachowych z pap, gontów, blachy itp .
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	BM ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL) Miejsce produkcji: Wydział Produkcyjny BITUMEX, Dębowa ul. Działkowa 1,47-208 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: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy.
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Krajowa ocena techniczna IMBiGS - KOT- 2019/0016 wydanie 1 „Silver Primer Szybki Lakier SBS Silver Primer Speed Varnish SBS”. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa I Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, sekcja ds. Ocen Technicznych, Al.W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Oddział zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „Izolacja”. Nr akredytacji PCA AB 008. Jednostka oceniła właściwości użytkowe na podstawie przeprowadzonych badań.
8. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasyfikacja ogniowa	NPD (właściwość użytkowa nieustalona)
Zawartość substancji lotnych %	Nie więcej niż 47
Temperatura zapłonu °C	Nie mniej niż 31
Przyczepność powłoki do betonu	Niedopuszczalne oderwanie od podłoża
Splywność 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 przeginianiu na walcu o średnicy 30mm, 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 eksplozji	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 ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.	

W imieniu producenta podpisał (a):

Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

Zduńska Wola, dnia 23 września 2019 roku