

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. Korfatego 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		
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	
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	
Splýwność powłoki ( w pozycji pionowej w temperaturze 100 °C, w czasie 5 h) - z betonu - z papy - z blachy	Niedopuszczalne splýwanie Niedopuszczalne splýwanie Niedopuszczalne splýwanie	
Giętkość powłoki ( przy przeginaniu 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 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 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):  <b>Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych</b>  Zduńska Wola, dnia 23 września 2019 roku	 	