
	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1 / G /2020
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe. Nazwa handlowa: Środek gruntujący SIPLAST PRIMER® SZYBKI GRUNT SBS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek gruntujący Siplast Primer® Szybki Grunt SBS, Roztwór asfaltowy Siplast Primer® Szybki Grunt SBS
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Gruntowanie podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej oraz wykonywanie powłok przeciwwilgociowych. b. W inżynierii komunikacyjnej do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy grzewalnej SUPERMOST.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Producent: BMI ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska Miejsce produkcji: ICOPAL SAS 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: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	PN-B-24620:1998 +PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno” COBR PIB Katowice Pracownia Badań Jakościowych Nr akredytacji PCA: AB 008
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT/2018/0144 wyd.1 Izolacje wodochronne w arkuszach, grzewalne, papowe, polimeroasfaltowe pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe o nazwie handlowej Papa grzewalna SUPERMOST i środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS. Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Zakład Certyfikacji w Katowicach, 40-157 Katowice Al.W. Korfańskiego 193A Nr akredytacji AC 065; Certyfikat nr 065-UWB-010
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. (23 ± 2) °C łatwo rozprowadza się i tworzy cienką, równą błonkę bez pęcherzy.
Czas wysychania	≤ 6 h
Zawartość wody	≤ 0,5 %
Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO ø4 mm)	30 – 36 s
Temperatura zapłonu wg Martensa Pensky'ego	31 do 40 °C
Analiza w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne wg Rys 3 IBDiM-KOT/2018/0144 wydanie 1
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 – Dyrektor Zakładów Produkcji BMI Icopal Zduńska Wola, dnia 17.08.2020 roku	 Grzegorz Hese Dyrektor Zakładów Produkcji BMI Icopal