



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1 / G /2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Siplast Primer® Szybki Grunt SBS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek gruntujący, roztwór asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Gruntowanie podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodoszczelnej oraz wykonywanie powłok przeciwwilgociowych. Wykonywanie na zimno warstw gruntujących pod hydroizolacyjne powłoki z mas asfaltowych oraz pod pokrycia papowe. Zastosowanie w pokryciach dachowych oraz w izolacji fundamentów i innych elementów posadowionych w gruncie. b. W inżynierii komunikacyjnej do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej SUPERMOST.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Producent: 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 (zakres zastosowania a.) System 2+ (zakres zastosowania 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 wodoszczelne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe o nazwie handlowej: Papa zgrzewalna SUPERMOST i środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKIE GRUNT SBS. Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Biuro Certyfikacji Wyrobów, 40-157 Katowice, Al. W. Korfańskiego 193 A Nr akredytacji AC 065; Certyfikat nr 065 – UWB – 003
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednolita 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 – 40 °C
Analiza w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne wg Rys 3 IBDiM-KOT-2018/0144 wyd. 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.	
W imieniu producenta podpisał (a): Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych Zduńska Wola, dnia 29 czerwca 2018 roku	CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH Grzegorz Hese