



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2 / G /2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	<b>Siplast Primer® Szybki Grunt SBS</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek gruntujący, roztwór asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Gruntowanie podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej 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 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 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	Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2008-03-1470/1 Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe do pomostów i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, do pomostów o nazwach handlowych (...) i asfaltowy 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 193A Nr akredytacji AC 065; Certyfikat nr KCZKP/65/04/2015
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
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 % w/w
Lepkość, czas wypływu, kubek nr4	38 – 46 s
Temperatura zapłonu wg Martensa Pensky'ego	31 do 40 °C
Analiza w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne Rys 3 AT/2008-03-1470/1
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): <b>Leszek Bajko – Prezes Zarządu, Dyrektor Handlowy</b>	<b>PREZES ZARZĄDU DYREKTOR HANDLOWY</b>  <b>Leszek Bajko</b>
Zduńska Wola, dnia 02 stycznia 2017 roku	