



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 2/G/2013

Zastępuje Deklarację Zgodności nr 1/G/2012 z 17 maja 2012 r.

1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL SAS Usine de Mondoubleau 30. rue Poterie – 41170 Cormenon, Francja**
Przedstawiciel: **ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Siplast Primer® Szybki Grunt SBS**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.99.13.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Siplast Primer® Szybki Grunt SBS jest asfaltowym modyfikowanym roztworem – przeznaczonym do stosowania w inżynierii komunikacyjnej i budownictwie lądowym do gruntowania betonowych lub stalowych płyt mostów i innych części budowli. Stosowany pod aplikację termozgrzewalnych pap mostowych. Siplast Primer® Szybki Grunt SBS jest szczególnie przydatny do gruntowania podłoża jeśli proces ten ma miejsce w obniżonych temperaturach. Środek przy kilkukrotnym naniesieniu na podłoże służy również do wykonywania lekkich izolacji przeciwwilgociowych. Roztwór należy nanosić na czyste podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla, wałka lub metodą natrysku stosując specjalistyczny sprzęt.

5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA IBDiM nr AT/2008-03-1470/1

**„Papa termozgrzewalna SUPERMOST i asfaltowy środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS”
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa; ul. Instytutowa 1**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	WŁAŚCIWOŚĆ	JEDN.	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	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	PN-B-24620
2	Czas wysychania	h	≤ 6	Procedura Badawcza IBDiM PB/TM-1/10
3	Zawartość wody	%	$\leq 0,5$	PN-EN ISO 9029
4	Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4	s	od 38 do 46	PN-EN ISO 2431
5	Analiza w podczerwieni	-	Badanie identyfikacyjne Rysunek 3	PN-EN 1767

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach

Biuro Certyfikacji Wyrobów AC 065, 40-157 Katowice Al. W. Korfańskiego 193A

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr KCZKP/65/04/2012/01 z dnia 16 września 2013 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Zduńska Wola, dnia 16 września 2013 rok

.....
(miejsce i data wystawienia)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Polska

tel. +48 43 823 41 11
fax. +48 43 823 33 89
www.icopal.pl
sekretariat.pl@icopal.com

Zbigniew Czarnecki
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Biuro Icopal S.A. w Warszawie tel. +48 22 577 15 80
Business Centre Bitwy Warszawskiej fax. +48 22 577 15 90
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b