



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4 / B / 2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL S.A., 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197**  
Miejsce produkcji: Wydział produkcyjny BITUMEX, 47-208 Reńska Wieś, Dębowa, ul. Działkowa 1
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ŻELAZO PRIMER SZYBKI LAKIER SBS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 24.30.12-30.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Wyłącznie do zewnętrznych zastosowań – do konserwacji i renowacji oraz tworzenia nowych zabezpieczających przed działaniem promieni UV i poprawiających estetykę – powłok ochronnych na dachach stromych: na gontach bitumicznych, papach asfaltowych oraz innych podłożach – zgodnie z układami technologicznymi Icopal S.A.
5. Specyfikacja techniczna: **PN-C-81921:2004 „Farby akrylowe rozpuszczalnikowe”**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	Gęstość	1,09 ÷ 1,18	PN-EN ISO 2811-1:2002
2	Lepkość kinematyczna w 25°C, cP	200 ÷ 260	PN-C-81921:2004 p.4.5.1
3	Czas wysychania powłoki w temperaturze (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %, h, nie więcej niż: - stopień 3	8	PN-C-81519:1979
4	Wygląd i barwa powłoki	jednolita bez zacieków, pomarszczeń; barwa zgodna z wzorcem <sup>1)</sup>	PN-C-81921:2004 p.4.5.2
5	Krycie jakościowe, nie więcej niż: - dla barw: białych, żółtych, pomarańczowych, czerwonych - dla barw ciemnych	III I	PN-C-81536:1989 metoda C
6	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, przyrządem wielostrzowym w odstępach 2 mm, stopień, nie więcej niż	1	PN-EN ISO 2409:1999
7	Odporność powłoki na działanie wody w temperaturze (20±2)°C w ciągu: -24 h – dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż -48 h - dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż	1 2	PN-EN ISO 2812-1:2001 metoda 2 PN-EN ISO 4628-1:2004 p.3.4 PN-EN ISO 4628-1:2004 p.3.4
8	Odporność powłoki na 72 h działanie 2% roztworu KOH (ułamek masowy) w temperaturze (20±2)°C - dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż	2	PN-EN ISO 2812-1:2001 metoda 1 (zanurzenie płytek do 2/3 wysokości) PN-EN ISO 4628-1:2004 p.3.4
9	Współczynnik przenikania wody (przepuszczalność), kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	< 0,1	PN-EN 1062-3:2000

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:

8. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Zduńska Wola, dnia 01.06.2009

(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Ozarnecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)