



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 5 / 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: **LAKIER UV SYSTEMU ICOPAL**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 24.30.12-30.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
Wyłącznie do zastosowań zewnętrznych - bezbarwny, szybkoschnący lakier akrylowy o nieznacznym połysku przeznaczonym do zabezpieczania miedzianych powierzchni dachów stromych Systemu Icopal; dodatkowo może być używany do innych podłoży np. tworzywa i powierzchnie mineralne w celu utwardzenia powierzchni i uzyskania stabilizacji koloru pod warstwą lakieru.
5. Specyfikacja techniczna: **PN-C-81821:2004 „Farby akrylowe rozpuszczalnikowe”**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

| Lp. | Właściwości  | Wymagania   | Metody badań  |
|-----|--|---|---|
| 1   | Gęstość  | 0,930 ÷ 0,960   | PN-EN ISO 2811-1:2002   |
| 2   | Lepkość kinematyczna w 25°C, cP  | 140 ÷ 180   | 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:<br>- 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:<br>- dla barw: białych, żółtych, pomarańczowych, czerwonych<br>- dla barw ciemnych  | III<br>I  | PN-C-81536:1989<br>metoda C   |
| 6   | Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, przyrządem wieloostrowym 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:<br>-24 h – dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż<br>-48 h - dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż | 1<br>2  | PN-EN ISO 2812-1:2001<br>metoda 2<br>PN-EN ISO 4628-1:2004 p.3.4<br>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<br>- dopuszczalne jednolite zmiany powłoki, nie więcej niż   | 2   | PN-EN ISO 2812-1:2001<br>metoda 1 (zanurzenie płytek do 2/3 wysokości)<br>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-CETRALIZES ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO - PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)