



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## NR 4 / T / 2007

1. Producent wyrobu budowlanego: ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.

2. Nazwa wyrobu budowlanego: FireSmart Renowator  
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa odmiany Dn

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 26.82.13-00.00.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Wyrób stosowany na zimno przeznaczony w szczególności do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy, wykonywania zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych, gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:2.

5. Specyfikacja techniczna: Polska Norma PN-B-24000:1997 „Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa”.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania	Metody badań
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy	Wyrób powinien być koloru grafitowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji pastowatej. W temperaturze 23°C dyspersja powinna się dawać łatwo rozprowadzać za pomocą szpachli, pędzla lub szczotki na płycie szklanej lub metalowej.	PN-B-24000:1997, p. 2.5.1
Wygląd powłoki	Powłoka z wyrobu winna być koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.	PN-B-24000:1997, p. 2.5.2
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	PN-B-24000:1997, p. 2.5.3
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	PN-B-24000:1997, p. 2.5.4
Splywność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 h oraz w temperaturze 100°C	Nie spływa.	PN-B-24000:1997, p. 2.5.5
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginananiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć.	PN-B-24000:1997, p. 2.5.6
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h.	Niedopuszczalna.	PN-B-24000:1997, p. 2.5.7
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	PN-B-24000:1997, p. 2.5.8

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:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, oddział w Gdańsku  
80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81, AC 013  
Certyfikat Zgodności nr Z/13/10004/07.

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

Zduńska Wola, dnia 14.03.2007 roku

(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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.com  
sekretariat.pl@icopal.com

KRS nr 0000088482  
NIP 829-000-72-78 ; P - 730020836  
Przemysław Rasz – Prezes Zarządu  
Zbigniew Czarniecki – Członek Zarządu  
Tomasz Budziak – Członek Zarządu  
Kapitał akcyjny : 11.500.000 zł  
Danske Bank Polska S.A  
Warszawa, ul. Emilii Plater 28, nr konta:  
69236000050000004550261431

Biuro Icopal S.A. w Warszawie  
Business Centre Bitwy Warszawskiej  
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b  
www.icopal.pl

tel. +48 22 577 15 80  
fax. +48 22 577 15 90  
plmjn@icopal.com