

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 7 / B / 2010



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

Miejsce produkcji:
47-208 Reńska Wieś ul Fabryczna 5
Zakład Produkcyjny - Dębowa ul Działkowa 1

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **BITUMEX PROTECTOR**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.99.12**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Stosować na zimno do wykonywania uszczelnień, wypełniania spękań (do 1 cm) i fug, jak również do wykonywania grubo powłokowych izolacji przeciwwodnych elementów budowlanych, przyklejania pap w naprawach pokryć dachowych, podklejania zakładów papowych, przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża z betonu, pap lub blachy uszczelnień kominów, anten, rur i przewodów wentylacyjnych. Używać na zewnątrz pomieszczeń.

5. Specyfikacja techniczna: **Polska Norma PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1: 2004**
„Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

LP.	WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. 23 ± 2 °C powinien się łatwo rozprowadzać na podłożu	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.1
2	Splywność w temp. 60 ± 2 °C przy kącie nachylenia 45 ° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2
3	Giętkość lepiku asfaltowego (przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temp. - 5 °C)	Brak rys i pęknięć	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4
4	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, min	31	PN-EN ISO 2719:2007
5	Zawartość wody, % (m/m), maks.	0,5	PN-EN ISO 9029:2005
	Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.5

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: **COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej, Biuro Certyfikacji Wyrobów, 40-157 Katowice Al.W.Korfantego 193. Raport badań typu 99/10/203/E-1 z dnia 19 lipca 2010.**

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

Zduńska Wola, 20.07.2010
(miejsce i data wystawienia)

V-CE PRZESZ ZARZĄDU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarnecki

Zbigniew Czarnecki
(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.pl
www.icopal.com
sekretariat.pl@icopal.com

KRS nr 0000088482, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście,
XX Wydz. Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 829-000-72-78 ; P – 730020836
Przemysław Rasz – Prezes Zarządu
Zbigniew Czarnecki – Członek Zarządu
Tomasz Budziak – Członek Zarządu
Kapitał zakładowy (w tym wpłacony):
11.500.000 zł
Nordea Bank Polska S.A
63144011010000000007436564

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