

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 8 / 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: **Lepik asfaltowy (klej) stosowany na zimno Styrobit K**

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Stosować na zimno do przyklejania pap asfaltowych i płyt warstwowych (styropian jedno – lub dwustronnie laminowany papą) do podłoża mineralnych i bitumicznych. Wykonywania powłok wodoszczelnych z wkładkami lub bez, samodzielnych uszczelnień, uzupełniania ubytków i pęknięć z wyłączeniem pomieszczeń na stały pobyt ludzi i do przechowywania produktów żywnościowych.

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 przeginananiu 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 115/10/243/E-1 z dnia 27sierpnia 2010. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Zduńska Wola, 30.08.2010

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

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

**V-CE PRZESZ ZARZĄDU**  
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

*Zbigniew Czarnecki*

Zbigniew Czarnecki  
V-ce Prezes Zarządu

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