

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 9 / 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: **Siplast Klej Szybki Styk SBS**

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Lepik na bazie asfaltu modyfikowanego do stosowania na zimno, na zewnątrz pomieszczeń - do przyklejania płyt termoizolacyjnych (EPS i XPS), poliuretanowych (PIR i PUR) do fundamentów i pokryć dachowych, przyklejania pap asfaltowych do siebie oraz do podłoża mineralnych, przyklejania płyt laminowanych papą do powierzchni blaszanych, wykonywania samodzielnych powłok wodoszczelnych, uszczelnień wokół kominów, anten, wywiewek kanalizacyjnych itp., uzupełniania ubytków i pęknięć oraz do podklejania gontów bitumicznych.

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. 90 ± 2 °C przy kącie nachylenia 45 ° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym | Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku | PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2 |
| 3 | Giętkość lepiku asfaltowego (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temp. - 10 °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 115/10/244/E-2 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