



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 4 / T / 2010

Deklaracja zastępuje Deklarację Zgodności Nr 4 / T / 2009 z dnia 29.06.2009 roku

1. Producent wyrobu budowlanego: **ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dysperbit Db (Icopal Water Renovator).**
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, wykonywania powłok ochronno-dekoracyjnych.
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 pigmentu, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-płynnej albo 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 pigmentu, 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
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 przeginaniu 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 S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku,
Laboratorium Wyrobów Budowlanych, ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk
Sprawozdanie z Badań Nr 133/H/2010**

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

Zduńska Wola, dnia 01.06.2010 roku.

(miejsce i data wystawienia)

V-CE PREZES ZARZADU
DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zbigniew Czarniecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)