

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 16/2010

1. **PRODUCENT WYROBU:** IZOLACJA – JAROCIN S.A. , ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin
2. **NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:** Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa **DYSPERBIT Dn**
3. **KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:**
PKWiU 23.99.13.0
(Kod PKWiU)
4. **PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych. Do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz powłok ochronno-dekoracyjnych.
5. **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:** PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa
6. **DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE WYROBU BUDOWLANEGO:**
 - Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy.
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa nie barwiona powinna być koloru brązowego, bez zanieczyszczeń o konsystencji gęsto-płynnej lub pastowatej. W temperaturze 23°C powinna się łatwo rozprowadzać za pomocą szpachli, pędzla lub szczotki na płycie szklanej lub metalowej.
 - Wygląd powłoki.
Powłoka z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej nie barwionej powinna być koloru czarnego ciągła, bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.

Właściwości	Wymagania	Badania wg
Zawartość wody w masie %, nie więcej niż:	60	PN-B-24000:97 p. 2.5.3
Zdolność rozcieńczania masy wodą %, nie mniej niż:	200	PN-B-24000:97 p. 2.5.4
Spływność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 godz. w temp. 100°C	niedopuszczalne spływanie	PN-B-24000:97 p. 2.5.5
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średn. 30mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24000:97 p. 2.5.6
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 godzin;	niedopuszczalna	PN-B-24000:97 p. 2.5.7
Czas tworzenia powłoki w godzinach, nie później niż po upływie	6	PN-B-24000:97 p. 2.5.8

7. **NAZWA I NUMER AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ LUB LABORATORIUM ORAZ NR CERTYFIKATU LUB NUMER RAPORTU Z BADAŃ TYPU, JEŻELI TAKA JEDNOSTKA BRAŁA UDZIAŁ W ZASTOSOWANYM SYSTEMIE OCENY ZGODNOŚCI WYROBU BUDOWLANEGO:**

PCBC S.A. – Oddział w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, sprawozdanie z badań typu Nr 50/H/2009

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

Jarocin, dn. 21.06.2010r.

.....
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Edycja:	Data wydania:
B	21.06.2010r.