

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 300-KDWU-2017/07/05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DYSPERBIT Dn**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, odmiana Dn**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania powłok bezspoinowych, izolacyjnych przeciwwilgociowych, do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu z wodą; renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych; wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy; wykonywania zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

IZOLEX sp. z o.o.

ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

adres zakładu produkcyjnego:

ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: **PN – B – 24000:1997 „Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa”**; Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji: **Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr AB 011**
 - b) Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23+2°C łatwo się rozprawdza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy
Zawartość wody w masie, (% m/m), nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania wodą (%V/V), nie mniej niż	200
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 100°C	Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Niedopuszczalna
Czas tworzenia powłoki, nie później niż po upływie	6 h
Trwałość masy	Co najmniej 6 miesięcy
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDWU wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:
Główny Technolog – Beata Pauzder

"IZOLEX" Sp. z o.o.
83-250 Skarszewy
ul. Górna 5
tel. 58 588 22 24, fax 58 588 03 22
NIP 592 - 00 - 12 - 079

IZOLEX Główny Technolog
Beata Pauzder
Beata Pauzder

Skarszewy, 05.07.2017 r.