

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DYSPERBIT Dn**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa rodzaj: D, odmiana: n**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wyrób stosowany do wykonywania powłok izolacyjnych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, w szczególności stosowany jest do:**
 - **renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych,**
 - **wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy,**
 - **wykonywania zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych,**
 - **gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1 : 2**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
IZOLACJA – JAROCIN S.A.
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin
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 oceny 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. 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: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych Nr akredytacji AB011**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**, 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	Uwagi
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masy wodą, %(V/V), nie mniej niż	200	
Splywność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100°C	nie splywa	
Giętkość powłoki w temp. –10°C przy przeginaniu na półowodzie klocka o średnicy 30mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h nie później niż po upływie	6	

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

Jarocin, dn. 01.02.2023r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)