

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/8/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOPLAST DYSPERBENT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dn**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa stosowana jest na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz ochronno-dekoracyjnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o. o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry.**
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:

„Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych”, Nr AB 008.

- b) Krajowa ocena techniczna

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęstopłynnej. W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płycie szklanej.
Wygląd powłoki	Powłoka koloru czarnego, ciągła, bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania masą wodą % (V/V), nie mniej niż	200
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5h, w temperaturze 100°C.	Powłoka nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Brak rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Powłoka nie prześlakła
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6

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

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezesa Zarządu

.....
mgr inż. Wojciech Dudek
(imię i nazwisko, stanowisko)

Wry, 27.11.2018 rok