

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa MOSTOBIT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa MOSTOBIT rodzaj: odmiana: Dn, Db**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczony w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania na zimno bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, średniego lub ciężkiego, do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach. Jest przeznaczona także do renowacji i konserwacji pokryć z papy asfaltowej oraz do klejenia płyt drenażowych i ochronnych w tym termoizolacyjnych na izolacjach asfaltowych.**
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**  
**Laboratorium akredytowane IMBiGS, akredytacja nr AB 008**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **RT IBDiM nr RT/2017/0185**  
Jednostka oceny technicznej: **IBDiM Zespół TM-4, laboratorium akredytowane przez PCA, nr AB 1424**  
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 i konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń o konsystencji gęsto-płynnej lub pastowatej bez widocznych zanieczyszczeń. W temp. 23°C powinna się łatwo rozprządzać tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy, przylegającą do podłoża.
Zawartość wody w masie	≤ 60%
Splywność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 godz. w temp. 100°C	Nie spływa
Giętkość powłoki w temp. –10°C przy przeginięciu na półobwodzie klocka o średnicy 30mm	Brak rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 godzin;	Brak przesiąkania
Zdolność rozcieńczania masy wodą	≥ 200%
Czas tworzenia powłoki w godzinach	≤ 6h
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168h: - 3% roztworu NaCl - 2% roztworu kwasu humusowego - 2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian Bez zmian Bez zmian
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne. Rysunek

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. 02.01.2017r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....  
(miejsce, data wystawienia)

.....  
(w imieniu producenta podpisał )