

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **MOSTOBIT Dn**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa MOSTOBIT**
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 pokryw 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**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Sieć Badawcza Łukasiewicz – WIT
Laboratorium Materiałów Budowlanych akredytacja nr AB008**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **KOT Nr IBDiM-KOT-2023/0916 wydanie 1 Izolacje wodoszczelne, nanoszone w postaci płynnej, do poziomych części obiektów inżynierskich i inżynieryjnych**
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	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 spływa	
Giętkość powłoki w temp. –10°C przy przeginięciu na półobwodzie klocka o średnicy 30mm	nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	nie dopuszczalne	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
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 1	

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)