

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 610-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: BAUMASTER DYSPERBIT Dn Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: BAUMASTER DYSPERBIT Dn
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
BAUMASTER DYSPERBIT Dn 02
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa BAUMASTER DYSPERBIT Dn stosowana jest do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych. Stosowana jest w szczególności do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyńno
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
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, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, AB 011
7b. *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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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 temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półowodzie klocka o średnicy 30 mm	nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Przesiąkliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	nie dopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	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 z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 03.07.2020 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)