

**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 jest stosowana na zimno 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
- Miejsce produkcji:  
Polska
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 S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytwarzania 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 masą wodną % (V/V), nie mniej niż	200	
Spływność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 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 zgodnie 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, 04.11.2021 r., wydanie 2  
*(miejsce i data wydania)*

.....  
*(podpis)*