

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 611-KDWU-2019

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: BAUMASTER STYRBIT Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
 Nazwa handlowa: BAUMASTER STYRBIT
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 BAUMASTER STYRBIT 01
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa BAUMASTER STYRBIT jest stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.
 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 Wyrobów 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 przeginaniu 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, 13.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)