

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 781-KDWU-2023**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: BRIKO ROOF MASTIC masa asfaltowa PN-B-24620  
Nazwa handlowa: BRIKO ROOF MASTIC
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
  
BRIKO ROOF MASTIC 01
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Masa asfaltowa BRIKO ROOF MASTIC jest stosowana przede wszystkim do konserwacji pokryć dachowych wykonywanych z pap asfaltowych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
NEXLER sp. z o.o.  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.nexler.com  
  
Miejsce produkcji:  
Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
3
- Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004  
*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 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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Spływność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - masy z papy asfaltowej	niedopuszczalne spływanie masy	
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	> 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	

- 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, 22.01.2024 r., wydanie 3  
(miejsce i data wydania)

(podpis)