

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 728-KDWU-2021**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Nazwa: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP masa asfaltowa PN-B-24620
Nazwa handlowa: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

NEXLER ARBOLEX AQUA STOP 01
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Masa asfaltowa NEXLER ARBOLEX AQUA STOP jest stosowana przede wszystkim do konserwacji pokryw 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 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:

| 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 przeginianiu 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
.....
(podpis)

Gdynia, 26.01.2024 r., wydanie 3
(miejsce i data wydania)