

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

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP masa asfaltowa PN-B-24620  
Nazwa handlowa: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
  
NEXLER ARBOLEX AQUA STOP 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Masa asfaltowa NEXLER ARBOLEX AQUA STOP jest stosowana przede wszystkim do konserwacji pokryw dachowych wykonywanych z pap asfaltowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
NEXLER sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.nexler.com  
  
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-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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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	

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  
.....  
*(podpis)*

Gdynia, 20.09.2023 r., wydanie 2  
*(miejsce i data wydania)*