

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 0004-KDWU-2021**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: papa asfaltowa wentylacyjna perforowana IZOLVENT
Nazwa handlowa: IZOLVENT
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

papa asfaltowa wentylacyjna
IZOLVENT
IMBiGS – KOT – 2021/0029 wydanie 1

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Papa asfaltowa wentylacyjna IZOLVENT przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa układana jest luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodochronnej.
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:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna IMBiGS – KOT – 2021/0029 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Dział ds. Ocen Technicznych, al. W. Korfańskiego 193 A, 40-157 Katowice
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
Klasyfikacja ogniowa	klasa E	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f ₁ - f ₂ , Bq/kg	≤ 1 ≤ 185	
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie, g/m ²	≥ 750	
Odporność na działanie temperatury 70°C w czasie 2 h	niedopuszczalne spływanie masy	
Giętkość w temperaturze 0°C - powierzchnia górna - powierzchnia dolna	brak pęknięć brak pęknięć	

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, 11.09.2023 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

