

**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 6, 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:*

| <i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i> | <i>Deklarowane właściwości użytkowe</i> | <i>Uwagi</i> |
|--|---|--------------|
| 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, 31.01.2024 r., wydanie 3
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)