

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

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

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:*  
IZOHAN sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.izohan.eu

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 <sub>1</sub> - f <sub>2</sub> , Bq/kg	≤ 1 ≤ 185	
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie, g/m <sup>2</sup>	≥ 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

(podpis)

Gdynia, 30.09.2021 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)