



# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 10/2/K

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Elastyczna hydroizolacja jednoskładnikowa WIM PŁYNNA FOLIA  
Nazwa handlowa: Elastyczna hydroizolacja jednoskładnikowa WIM PŁYNNA FOLIA
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
**Elastyczna hydroizolacja jednoskładnikowa WIM PŁYNNA FOLIA (2023)**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Masa uszczelniająca Elastyczna hydroizolacja jednoskładnikowa WIM PŁYNNA FOLIA jest przeznaczona do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, kabinach prysznicowych itp.)
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
**WIM Sp. z o.o., 97-300 Piotrków Tryb. ul. 18 Stycznia 28, POLSKA**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0631 wydanie 2**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-1150/Z**
- Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyczepność do podłoża, MPa: - betonowego - anhydrytowego - z cegły ceramicznej - z płyt gipsowo-kartonowych - z płyt OSB - z płyt włóknisto-cementowych	 ≥ 1,5 ≥ 0,5 ≥ 0,5 ≥ 0,5 MPa lub zerwanie w podłożu ≥ 0,5 MPa lub zerwanie w podłożu ≥ 0,5 MPa lub zerwanie w podłożu
Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w układzie z zaprawą klejącą do płytek <sup>1)</sup>	≥ 0,6
Przepuszczalność pary wodnej, określona grubością warstwy powietrza S <sub>d</sub> , której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, m	≤ 14 (klasa II wg PN-EN 1504-2:2006)
Wodoszczelność po 28 dniach, przy ciśnieniu działającym od strony powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,5
Wodochłonność po 24 h, % m/m	≤ 5
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60 °C), określona przyczepnością do podłoża betonowego, MPa	≥ 0,5
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa:	≥ 2,0
Wydłużenie przy maksymalnym naprężeniu, %:	≥ 15

Zdolność do mostkowania pęknięć w temp. +5 °C, określona wydłużeniem, przy którym nastąpiło uszkodzenie powłoki, mm	≥ 0,8
Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok, mm	> 3,5
Giętkości powłoki w temp. +5 °C, wygląd strony wierzchniej i spodniej	brak pęknięć
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 28 dni

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Lisiński, dyrektor ds. technicznych  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

WIM Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu  
*Paweł Lisiński*  
Paweł Lisiński

Piotrków Trybunalski, 23.05.2024 r.

Miejsce i data wystawienia

.....  
podpis