



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 10

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych SYSTEMEM WIM

Nazwa handlowa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych SYSTEMEM WIM

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych SYSTEMEM WIM**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych SYSTEMEM WIM jest przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin prysznicowych itp.) tarasów i balkonów pod płytki ceramiczne oraz piwnic i fundamentów na podłożach betonowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz na podłożach murowych, z zapraw cementowych i płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń.

Wyroby wchodzące w skład zestawu: **WIM Środek gruntujący, WIM Płynna Folia, WIM Taśma uszczelniająca, akcesoria uzupełniające (narożnik wewnętrzny, narożnik zewnętrzny, pierścień podłogowy, pierścień podłogowy butylowy, pierścień ścienny)**

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

**WIM Sp. z o.o., 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wronia 61/63, 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:*

2+

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: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7643/2014*

*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, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0612/Z*

8. *Deklarowane właściwości użytkowe*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Przyczepność powłoki w stanie suchym, - do podłoża betonowego - do podłoża ceglanego - do podłoża z płyt gipsowo-kartonowych	$\geq 2,2$ $\geq 2,0$ $\geq 0,5$	

Przyczepność międzywarstwowa układu WIM Płynna Folia i klej do płytek	≥ 1,5 MPa	
Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu	≥ 0,5 MPa	
Wodochłonność	≤ 7%	
Odporność na działanie wody w temperaturze 60°C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	≥ 2,0 MPa	
Maksymalne napięcie przy rozciąganiu	≥ 1,4 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 25%	
Mrozoodporność powłoki, [MPa], po 25 cyklach zamrażania i odmrażania określona - zmianami wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością powłoki - przyczepnością do podłoża betonowego	brak uszkodzeń, możliwa zmiana barwy powłoki na szarą ≥ 0,4 ≥ 1,3	
Przepuszczalność pary wodnej	≥ 50, Klasa III wg PN EN 1504-2:2006	
Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok	2,5 mm	
Odporność na przebicie statyczne	≥ 15 daN	
Odporność na zmęczenie w pasie z taśmą uszczelniającą	brak uszkodzeń	

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.  
ul. Wronia 61/63  
97-300 Piotrków Trybunalski  
NIP: 771277613; REGON: 100459540  
tel.: (044) 647 70 21, fax: (044) 789 08 86

**Piotrków Tryb. 02.01.2017, wydanie 1**

Miejsce i data wystawienia

.....  
podpis