

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 10/2008

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO

WIM sp. z o.o., ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Tryb. POLSKA

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych system WIM (WIM Płynna Folia, WIM Środek gruntujący, WIM Taśma uszczelniająca)

3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO

PKWiU 20.30.22. 0

4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Zestaw wyrobów wodochronnych przeznaczony jest do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin natryskowych). 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)

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata Techniczna ITB AT-7643/2014

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

LP.	CECHA TECHNICZNA	WARTOŚĆ DEKLAROWANA
1.	Przyczepność powłoki w stanie suchym, [MPa] – do podłoża betonowego – do podłoża ceglanego – do podłoża z płyt gipsowo-kartonowych	$\geq 2,2$ $\geq 2,0$ $\geq 0,5$
2.	Przyczepność międzywarstwowa układu WIM Płynna Folia i klej do płytek	$\geq 1,5$ MPa
3.	Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu	$\geq 0,5$ MPa
4.	Wodochłonność	$\leq 7\%$
5.	Odporność na działanie wody w temperaturze 60°C określona przyczepnością do podłoża betonowego	$\geq 2,0$ MPa
6.	Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	$\geq 1,4$ MPa
7.	Wydłużenie względne przy zerwaniu	$\geq 25\%$
8.	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 na szarą $\geq 0,4$ $\geq 1,3$
9.	Przepuszczalność pary wodnej	50, Klasa III wg PN EN 1504-2:2006
10.	Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok	2,5 mm
11.	Odporność na przebicie statyczne	≥ 15 daN
12.	Odporność na zmęczenie w pasie z taśmą uszczelniającą	brak uszkodzeń

7. NAZWA I NUMER JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ ORAZ NUMER CERTYFIKATU

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR ITB-0612/Z WYDANY PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
AC 029 ZAKŁAD CERTYFIKACJI UL. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Piotrków Tryb. 07.07.2014

Miejsce i data wystawienia



Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej