

Deklaracja właściwości użytkowych Nr ZU 0366

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH HYDROIZOLACJA 2-K

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dwuskładnikowa, trwale elastyczna powłoka hydroizolacyjna na bazie wodnej dyspersji kopolimerów i mieszanki zmodyfikowanych dodatków z cementem. Po utwardzeniu tworzy hydroizolacyjną membranę. Nadaje się do izolacji obiektów o niskim wskaźniku radonowym. Powłokę hydroizolacyjną stosuje się jako izolację fundamentów budynków, pod okładziny i płytki ceramiczne. Jako hydroizolację basenów, balkonów, tarasów i logii, zbiorników wodnych oraz jako izolację piwnic, murów oporowych. Może być stosowana wewnątrz budynków, również na ogrzewanie podłogowe

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec
Zakład produkcyjny: Uwalno 353, 793 91 Uwalno.

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 3

5.

EN 14891:2012 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga PP, Nemanicka 441, 370 10 Ceskie Budejovice, Republika Czeska.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania rys w warunkach normalnych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Przyczepność po cyklu zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 27.04.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)


[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra