

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr FP 0365

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH HYDROIZOLACJA 1-K

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Folia w płynie przeznaczona do powierzchniowego uszczelniania miejsc o dużej intensywności zawilgocenia, ze swobodnie przepływającą wodą. Nadaje się do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w łazienkach, natryskach, kuchniach, toaletach, pralniach przed układaniem płytek ceramicznych. Produkt przeznaczony jest na podłoża betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, jastrych.

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 nr 1020, Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga PP, Nemanicka 441, 370 10 Ceske 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

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)

**Mitech**<sup>®</sup>  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*