

Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/FMP/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FOLMIX PLUS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Dyspersyjny wyrób nieprzepuszczający wody do zastosowania zewnętrznego, basenów pod płytki ceramiczne DM P
3. Producent: JURGA Sp. z o.o. Sp. k., Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

6. a) Norma zharmonizowana: **EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Laboratorium Chemii Budowlanej Efekt w Zabrze.
Numer identyfikacyjny AB 1703

- b) Europejski dokument oceny : nie dotyczy
Europejska ocena techniczna: nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

8. 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 w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Agata Kowalska
Pełnomocnik ds. ZKP
Krzyżanowo, 19.08.2019

Zastępuje wersję z dn. 04.02.2019



JURGA Sp. z o.o. Sp. k., Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem, tel. 61 28 20 002, www.jurga.com.pl, e-mail: biuro@jurga.com.pl, NIP: 785-113-68-78