

Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/FM/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
IZOMASS 1K
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Dyspersyjny wyrób w płynie nieprzepuszczający wody do zastosowania zewnętrznego, basenów pod płytki ceramiczne
3. Producent:
JURGA Spółka jawna, ul. Śremska 134a, 63-100 Zbrudzewo
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3 i 4**
6. a) Norma zharmonizowana EN 14891:2012, EN 14891:2012/AC:20
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Laboratorium Chemii Budowlanej Efekt 2860
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	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli Zamrażania-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
Zbrudzewo, 04.01.2022

JURGA spółka jawna

Agata Kowalska
Pełnomocnik ds. ZKP