

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 625-CPR-2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GOLDMURIT IZOFOL FLEX 01

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wszelkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływackich pod płytki ceramiczne.

3. Producent:

IZOHAN sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska

tel., fax +48 58 781 45 85

www.izohan.eu

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012; EN 14891:2012/AC:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Laboratorium Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć <ul style="list-style-type: none"> w warunkach znormalizowanych w niskiej temperaturze (-5°C) 	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: <ul style="list-style-type: none"> przyczepność po starzeniu termicznym 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: <ul style="list-style-type: none"> przyczepność po oddziaływaniu wody 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej <ul style="list-style-type: none"> przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania <ul style="list-style-type: none"> przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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.

W imieniu producenta podpisał(-a): Dawid Dębski w Gdyni dnia 18.11.2021 r. (wyd. 2)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski