

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 371-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IZOLACJA TARASÓW 01

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wszelkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływackich pod płytki ceramiczne.

3. Producent:

NEXLER sp. z o.o.

ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

tel., fax +48 58 781 45 85

www.nexler.com

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:

Instytut 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 znormalizowanychw 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 07.02.2024 r. (wyd. 3)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski