

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 336-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DEN BRAVEN FOLIA W PŁYNNIE – NA ZEWNĄTRZ 02

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wszelkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływackich pod płytki ceramiczne.

3. Producent:

NEXLER sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, 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:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Wodoszczelność	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć <ul style="list-style-type: none"> • w warunkach znormalizowanych • w niskiej temperaturze (-5°C) 	≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: <ul style="list-style-type: none"> • przyczepność po starzeniu termicznym 	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: <ul style="list-style-type: none"> • przyczepność po oddziaływaniu wody 	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej <ul style="list-style-type: none"> • przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej 	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania <ul style="list-style-type: none"> • przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania 	≥ 0,5 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 12.09.2023 r. (wyd. 3)

dyrektor ds. badań

 dr inż. Dawid Dębski