

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Proof



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Baunit Proof

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wszelkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływackich pod płytki ceramiczne.
Kontrola zawilgocenia, podwyższenie oporności elektrycznej.**

3. Producent:

Baunit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

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

**System 3
System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14891:2012
EN 14891:2012/AC:2012
EN 1504-2:2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr notyfikacji 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 w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej: przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Skurcz liniowy	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Nacinanie	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Kompatybilność cieplna	NPD
Zdolność do mostkowania rys	NPD
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5)^a \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

^a – W nawiasie podano najmniejszą dopuszczalną wartość pojedynczego pomiaru.

	Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Proof	
--	--	---




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):

Paweł Marcin Napora

w Łowiczu dnia 04.07.2023

**Kierownik Laboratorium
BAUMIT Sp. z o.o.**


Paweł Napora