



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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Masa do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności BAUMIT PROOF**

Nazwa handlowa: **BAUMIT PROOF**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**BAUMIT PROOF**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Masa BAUMIT PROOF jest przeznaczona do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (pomieszczeniach mokrych) np. łazienkach, toaletach, natryskach, pralniach, kuchniach i zmywalniach naczyń.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

Miejsce produkcji: **Polska**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0506 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-010**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność do podłoża, MPa: -z betonu -z płyty gipsowo-kartonowej	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$	
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże betonowe + powłoka + zaprawa klejąca CERAFLEX TAR), MPa	$\geq 0,5$	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 150 kPa w czasie 7 dni określona: -przenikaniem wody -wzrostem masy (nasiąkliwością), g	brak przecieku $\leq 15$	
Wodoszczelność (od strony nanoszenia powłoki), brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,15	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+ 60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża, MPa	$\geq 0,5$	
Giętkość przy przeginaniu na wałku o średnicy 30 mm, w temperaturze -5°C	brak rys i pęknięć	
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	$\geq 1,5$	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	$\geq 80$	



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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przepuszczalność pary wodnej określona: -grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej - $S_d$ , m  -współczynnikiem dyfuzji pary wodnej, $\mu$	$1,9 \div 4,3$  $1800 \pm 640$	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	$\leq 28$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Marcin Napora, Kierownik Laboratorium  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łowicz dnia: 21.10.2022 (wydanie 4)  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)