



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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**BAUMIT Proof**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**BAUMIT Proof**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Masa BAUMIT Proof do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.**
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: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a) Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
  - b) Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0506, wydanie 1 z 2018 roku.**  
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. nr AC 013; Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-010**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyczepność do podłoża , MPa : -z betonu -z płyty gipsowo-kartonowej	 ≥ 0,5 ≥ 0,5
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże betonowe +powłoka + zaprawa klejąca CERAFLEX TAR), MPa	≥ 0,5
Wodoszczelność przy ciśnieniu 150 kPa w czasie 7 dni określona: -przenikaniem wody -wzrostem masy (nasiąkliwością), g	brak przecieku ≤ 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	≥ 0,5
Giętkość przy przeginaniu na wałku o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	brak rys i pęknięć
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	≥ 1,5
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 80
Przepuszczalność pary wodnej określona: -grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej - Sd, m  -współczynnikiem dyfuzji pary wodnej, μ	 1,9 ÷ 4,3  1800 ± 640
Emisja lotnych związków organicznych (VOC)- czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28



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

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Marcin Napora

Łowicz dnia: 07.06.2021 (wydanie 3)

podpis:.....