

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Nr 01-BPL- CleverSystem MW**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Baunit CleverSystem MW**

Nazwa handlowa: **Baunit CleverSystem MW**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Baunit CleverSystem MW**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zestaw wyrobów Baunit CleverSystem MW przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).**

**Zestaw wyrobów Baunit CleverSystem MW może być stosowany zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych.**

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

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

Miejsce produkcji: **Unia Europejska**

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 ICiMB-KOT-2025/0260 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-307**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań     | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|
| Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja                                                 | NRO                              |       |
| Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>                               | < 0,5                            |       |
| Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>                             | < 0,5                            |       |
| Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>                             | < 0,5                            |       |
| Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>                           | < 0,5                            |       |
| Odporność na uderzenie, kategoria                                                              | I                                |       |
| Opór dyfuzyjny względny, m                                                                     | ≤ 1,0                            |       |
| Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęczenia | brak zniszczeń                   |       |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań      | Deklarowane właściwości użytkowe                                             | Uwagi |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa<br>w warunkach laboratoryjnych                     | $\geq 0,25$                                                                  |       |
| Baumit NivoFix<br>po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia                                | $\geq 0,08$                                                                  |       |
| po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia                                             | $\geq 0,25$                                                                  |       |
| Baumit ProContact<br>w warunkach laboratoryjnych                                                | $\geq 0,25$                                                                  |       |
| po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia                                                  | $\geq 0,08$                                                                  |       |
| po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia                                             | $\geq 0,25$                                                                  |       |
| Przyczepność zaprawy klejącej do płyt z wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych (MW), MPa  |                                                                              |       |
| Baumit NivoFix                                                                                  | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| Baumit ProContact                                                                               | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej (MW) w warunkach laboratoryjnych, MPa | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| Przyczepność warstwy wierzchniej do płyt z wełny mineralnej (MW), MPa                           |                                                                              |       |
| w warunkach laboratoryjnych                                                                     | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| po starzeniu                                                                                    | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| po cyklach mrozoodporności                                                                      | zniszczenie w wełnie                                                         |       |
| Odporność na obciążenie wiatrem – badanie przeciągania łączników, N                             | według Tabeli 3 Krajowej Oceny Technicznej ICiMB-KOT-2025/0260 wydanie 1     |       |
| Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła                                                  | według Załącznika 2 Krajowej Oceny Technicznej ICiMB-KOT-2025/0260 wydanie 1 |       |

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):

Jacek Kulig  
Dyrektor ds. Produktu i Technologii  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łowicz, 05.03.2026  
(miejsce i data wydania)

  
Dyrektor ds. Produktu i Technologii.  
.....  
(podpis)