



## Deklaracja zgodności nr 01/K/2008




1. Producent: Baumit Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław.  
Zakład produkcyjny: Baumit Sp. z o.o., ul. Prymasowska 138; 99-400 Łowicz.
2. **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT GRANOPOR**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.14; 26.64.10-00.31; 17.20.40-90.13; 24.30.11-50.10; 25.21.41-20.00.
4. System Baumit Granopor służy do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych polegającym na umocowaniu do istniejących ścian od strony zewnętrznej płyt styropianowych i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej, zbrojonej siatką z włókna szklanego i warstwy wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mogą być mocowane do ocieplanych ścian za pomocą zaprawy klejącej lub za pomocą zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.
5. Aprobata Techniczna AT-15-2286/2008 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Baumit Granopor”
6. Deklarowane właściwości techniczne zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT GRANOPOR

Poz.	Właściwości	Wartości deklarowane
1.	Wodochłonność, g/m <sup>2</sup> , w badaniu na próbkach: · po 8 h zanurzenia w wodzie · po 24 h zanurzenia w wodzie	≤ 600 ≤ 1000
2.	Mrozoodporność	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian
3.	Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian
4.	Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: a) w stanie powietrzno-suchym b) poddanych cykлом badań mrozoodporności	≥ 0,1 lub zniszczenie w styropianie ≥ 0,1 lub zniszczenie w styropianie
5.	Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach: a) w stanie powietrzno-suchym b) poddanych cykлом badań mrozoodporności	≥ 3 ≥ 3
6.	Opór dyfuzyjny względny dla warstwy (składającej się z zagruntowanej warstwy zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną i wyprawy tynkarskiej), m	≤ 2,0
7.	Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nie rozprzestrzeniający ognia (układ ociepleniowy z płytami styropianowymi o grubości 25 cm i wyprawą tynkarską Baumit GranoporPutz o grubości 1,0 mm)

7. Jednostka akredytowana:  
ISCMOIB o/Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie  
Numer akredytacji AC 086  
Numer certyfikatu: 22/08-ZKP-034-05

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT GRANOPOR jest zgodny z Aprobata Techniczną AT-15-2286/2008

Łowicz dn. 11.06.2008	mgr inż. Elżbieta Świsłak stanowisko: Kierownik Laboratorium  Podpis:
-----------------------	---