



Deklaracja zgodności nr 03/K/2009




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 ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemami BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG.
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. Systemy BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG przeznaczone są do ocieplania stropów pomieszczeń nieogrzewanych, znajdujących się pod pomieszczeniami ogrzewanymi. Ocieplanie tymi systemami polega na umocowaniu do stropu, od strony nieogrzewanego pomieszczenia odpowiednich płyt termoizolacyjnych i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej, zbrojonej siatką szklaną.
5. Aprobata Techniczna ITB AT-15-6779/2008 „Zestaw wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemami BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG.”
6. Deklarowane właściwości techniczne zestawu wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemami BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG.

Poz.	Właściwości	Wartości deklarowane		
		BAUMIT MG	BAUMIT MG-W	BAUMIT SG
1.	Wodochłonność a) po 8 h zanurzenia w wodzie, g/m ² b) po 24 h zanurzenia w wodzie, g/m ²		≤1200 ≤ 2400	≤ 600 ≤ 1000
2.	Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian		
3.	Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) w stanie powietrzno-suchym, kPa, układu z wełną mineralną: 1) FASROCK L 2) PAROC FAL 1		≥ 100 ≥ 80	
4.	Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie) w stanie powietrzno-suchym, kPa			≥ 100
5.	Klasa w zakresie reakcji na ogień		A1	B-s2, d0

7. Jednostka akredytowana:
ISCMOIB o/Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie
Numer akredytacji AC 086
Numer certyfikatu: 39/09-ZKP-034-01

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że systemy ociepleniowe BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG są zgodne z Aprobata Techniczną AT-15-6779/2008

Łowicz 29.01.2009	mgr inż. Elżbieta Świstak stanowisko: Kierownik Laboratorium  Podpis:
-------------------	---