

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie

OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków · ul. Cementowa 1

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 39/09-ZKP-034-01

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany

Zestaw wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemami **BAUMIT MG, BAUMIT MG-W i BAUMIT SG**

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-6779/2008, rozdział 1

wprowadzony do obrotu przez

BAUMIT Spółka z o.o.
ul. Sukiennice 6 · 50-107 Wrocław

wyprodukowany w zakładzie

Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.
ul. Prymasowska 138 · 99-400 Łowicz

został objęty przez producenta wstępnymi badaniami typu, zakładową kontrolą produkcji i badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia Aprobaty Technicznej ITB

Nr AT-15-6779/2008

ważnej do dnia 9 grudnia 2013 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 27.01.2009 i pozostaje ważny dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania powołanego dokumentu lub warunki produkcji albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Zestaw BAUMIT MG certyfikowany od 14.04.2006.

Dyrektor Oddziału

Henryk Szelaż



AC 086



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

Kraków, dnia 27 stycznia 2009 roku

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji · 31-983 Kraków · ul. Cementowa 1