

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 77/10-ZKP-034-09

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 systemem **BAUMIT MG – M**

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-8344/2010, 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. Uchanka 9/11 · 99-400 Łowicz

został objęty przez producenta wstępnymi badaniami typu, zakładową kontrolą produkcji i badaniami próbek pobieranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i 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-15-8344/2010

ważnej do dnia 22 kwietnia 2015 r.

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 30.04.2010 i pozostaje ważny dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania powołanego dokumentu oraz warunki produkcji albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szela



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica



AC 086

Kraków, dnia 30 kwietnia 2010 roku

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