



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

Zakład Wapienno-Piaskowy „MEGOLA”
M.MUDA i Wspólnicy Spółka Jawna
Hedwiżyn
23-400 Biłgoraj

producenta wyrobu:

ELEMENTY MUROWE SILIKATOWE

do stosowania znaku certyfikacji ITB-ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0153/Z



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPD-0153/Z

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Piotr Maciejak



Warszawa, 13.07.2009

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPD-0153/Z

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonanymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

ELEMENTY MUROWE SILIKATOWE
(Kategoria I)

produkowane przez:

Zakład Wapienno-Piaskowy „MEGOLA”
M.MUDA i Wspólnicy Spółka Jawna
Hedwiżyn
23-400 Biłgoraj

w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Wapienno-Piaskowy „MEGOLA”
M.MUDA i Wspólnicy Spółka Jawna
Hedwiżyn
23-400 Biłgoraj

Producent przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że spełnione są wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA normy

PN-EN 771-2:2006

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 13.07.2009 jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz

Warszawa, 13.07.2009