



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 139/04–023-06S

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

**Cement portlandzki PN-B-19707
CEM I 42,5 N – HSR/NA**

**Cement specjalny o wysokiej odporności na siarczany i niskiej zawartości alkaliów,
spełniający wymagania PN-EN 197-1 dotyczące cementów powszechnego użytku**

wprowadzony do obrotu przez

**Lafarge Cement S.A.
ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz**

wyprodukowany w zakładzie

**Cementownia Kujawy w Bielawach
88-192 Piehcin**

został, zgodnie z PN-EN 197-2:2002, objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu dotyczące odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz badania próbek kontrolnych pobieranych w zakładzie.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu, określone w Polskiej Normie wyrobu

PN-B-19707:2003 + Az1:2006

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 10.03.2004 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanej specyfikacji technicznej oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji (ZKP) nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szelaż



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica

Kraków, dnia 15 października 2010 roku