



**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 243/11-023-12S**

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

**Cement pucolanowy PN-B-19707  
CEM IV/B (V) 32,5 R – LH/HSR**

Cement specjalny o wysokiej odporności na siarczany, spełniający wymagania PN-EN 197-1 dotyczące cementów powszechnego użytku o niskim cieple hydratacji

wprowadzony do obrotu przez

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

wyprodukowany w zakładzie

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

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 30.12.2011 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 30 grudnia 2011 roku