



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 254/14–027-12S

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 wieloskładnikowy PN-B-19707 CEM V/A (S-V) 32,5 R – LH/HSR/NA

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

wprowadzony do obrotu przez

GÓRAŹDŹE CEMENT S.A.

Chorula · ul. Cementowa 1 · 47-316 Góraźdże

wyprodukowany w zakładzie

Cementownia Góraźdże

Chorula · ul. Cementowa 1 · 47-316 Góraźdże

został 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 Szkla i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu dotyczące odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz badania próbek kontrolnych pobieranych w zakładzie.

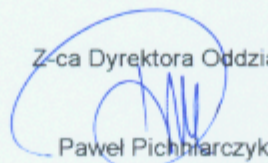
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu, określone w Polskiej Normie wyrobu

PN-B-19707:2013

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

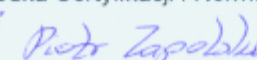
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 28.02.2014 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanej specyfikacji technicznej oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji (ZKP) nie ulegną istotnym zmianom.

Z-ca Dyrektora Oddziału


Paweł Pichnarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

wz 
Stanisław Płocica

Kraków, dnia 28 lutego 2014 roku