



**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 259/15–030-20S

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 hutniczy PN-B-19707
CEM III/B 42,5 L – LH/SR/NA**

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

wprowadzony do obrotu przez

GÓRAŹDŹE CEMENT S.A.

Chorula · ul. Cementowa 1 · 47-316 Góraźdze

wyprodukowany w zakładzie

Góraźdze Cement S.A.

Zakład Ekocem

ul. Roździeńskiego 14 · 41-306 Dąbrowa Górnicza

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 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-19707:2013

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 16.04.2015 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 Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 16 kwietnia 2015 roku