



**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 144/04-020-02S

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 – NA**

Cement specjalny niskoalkaliczny, spełniający wymagania PN-EN 197-1 dotyczące cementów powszechnego użytku

wprowadzony do obrotu przez

Cementownia WARTA S.A.
Trębaczew · ul. Przemysłowa 17 · 98-355 Działoszyn

wyprodukowany w zakładzie

Cementownia WARTA S.A.
Trębaczew · ul. Przemysłowa 17 · 98-355 Działoszyn

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 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 12.03.2004 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 Szela



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica

Kraków, dnia 2 grudnia 2013 roku