



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

1487-CPD-024-02

Zgodnie z dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane lub CPD) z późniejszymi zmianami, stwierdza się, że wyrób budowlany

Cement portlandzki EN 197-1 CEM I 42,5 R

wprowadzony do obrotu przez

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Sitkówka-Nowiny

wyprodukowany w zakładzie

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3 · 26-052 Sitkówka-Nowiny

został, zgodnie z EN 197-2:2000, objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że notyfikowana jednostka nr 1487 – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – 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 załączniku ZA normy

EN 197-1:2000/A1:2004/A3:2007

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.10.2004 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanej zharmonizowanej 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 30 października 2010 roku