

**INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH
I BUDOWLANYCH**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

1487-CPD-030-11

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane - CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że wyrób budowlany

**Cement portlandzki wieloskładnikowy EN 197-1
CEM II/B-M (S-V) 32,5 R**

wprowadzony do obrotu przez

EKOCEM Spółka z o.o.
ul. Roździeńskiego 14 · 41-306 Dąbrowa Górnicza

wyprodukowany w zakładzie

EKOCEM Spółka z o.o.

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 – Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych – przeprowadziła wstępne badanie typu, 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 produkcyjnym.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu, określone w załączniku ZA normy

EN 197-1

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 17.12.2008 i pozostaje ważny dopóki wyrób spełnia wymagania powołanej normy zharmonizowanej lub warunki produkcji albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szela



Kierownik

Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Stanisław Płocica



AC 086

Kraków, dnia 17 grudnia 2008 roku

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji · 31-983 Kraków · ul. Cementowa 1