



OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

INSTYTUT MINERALNYCH MATERIAŁÓW  
BUDOWLANYCH ODDZIAŁ W KRAKOWIE

30-969 Kraków, ul. Cementowa 1  
tel.: +4812 683 79 00 faks: +4812 683 79 01



AC 086

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

**1487-CPD-030-01**

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zmienioną przez dyrektywę 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 stwierdza się, że wyrób budowlany

### **Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 – CEM II/B-S 32,5 R**

wprowadzony na rynek przez

**EKOCEM Sp. z o.o.**

**ul. Roździeńskiego 14, 41-306 Dąbrowa Górnicza**

wyprodukowany w zakładzie

**EKOCEM w Dąbrowie Górniczej**

jest, zgodnie z EN 197-2:2000, objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badania a notyfikowana jednostka IMMB O/Kraków przeprowadziła wstępne badanie typu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i badania próbek kontrolnych pobieranych w zakładzie.

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

**EN 197-1:2000**

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.10.2004 i jest ważny dopóki wymagania powołanej normy zharmonizowanej albo warunki produkcji lub zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Zastępca Dyrektora Instytutu  
Dyrektor Oddziału IMMB w Krakowie

Henryk Szelağ



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

Kraków, dnia 15 października 2004 roku