

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

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE
1487-CPD-024-13

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 (V-LL) 32,5 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.

został, zgodnie z EN 197-2:2000, objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że notyfikowana jednostka – **ISCMOIB** – 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 13.09.2007 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 14 marca 2008 roku

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