

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

1487-CPD-024-02

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 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.

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 15.10.2004 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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 224/08–024-02A

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 drogowo-mostowy "Nowiny" 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 PN-EN 197-2:2002, 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 Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz badania kontrolne próbek pobieranych w zakładzie.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności określone w Aprobacie Technicznej IBDiM

Nr AT/2008-03-1461

ważnej do dnia 11 marca 2013 r.

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 16.04.2003 i pozostaje ważny dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania powołanego dokumentu oraz warunki produkcji albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału

Henryk Szelağ



AC 086



Kierownik

Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

Kraków, dnia 11 marca 2008 roku

Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie

Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji · 31-983 Kraków · ul. Cementowa 1