



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

# **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE**

## **1487-CPD-057-01**

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

**KRUSZYWO WYPEŁNIAJĄCE**  
**do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych**  
**na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**  
**(Mączka wapienna)**

wprowadzone do obrotu przez

**CEMEX Polska Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 212 A · 02-486 Warszawa**

wyprodukowane w zakładzie

**Zakład Cementownia Rudniki**  
**ul. Mstowska 10 · 42-240 Rudniki**

zostało objęte przez producenta wstępnymi badaniami typu i zakładową kontrolą produkcji oraz badaniami próbek pobieranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że notyfikowana jednostka nr 1487 – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące atestacji zakładowej kontroli produkcji, określone w załączniku ZA normy

**EN 13043:2002/AC:2004**

zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 24.04.2009 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 Szelaż



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Stanisław Płocica

Kraków, dnia 30 października 2010 roku