



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 04/16–Cr–006

Zakład Certyfikacji i Normalizacji,
potwierdza, że:

CEMENTY

/w asortymentach wymienionych w zakresie certyfikatu zgodności,
zakres stanowi integralną część certyfikatu/

wyprodukowane przez

Cementownia ODRA S.A.
ul. Budowlanych 9 · 45-005 Opole

w zakładzie

Cementownia ODRA S.A.
ul. Budowlanych 9 · 45-005 Opole

został objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji (program 5 wg PN-EN ISO/IEC 17067).

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny spełnienia przez cement limitu dotyczącego zawartości chromu(VI) rozpuszczalnego w wodzie, określone w załączniku A (Normatywny)

PN-EN 196-10:2016-07

zostały zastosowane oraz, że wyroby spełniają wymaganie dotyczące zawartości, w postaci uwodnionej, nie większej niż 2 mg/kg (0,0002%)* rozpuszczalnego chromu(VI) w przeliczeniu na ogólną suchą masę cementu.

*Rozporządzenie Komisji (WE) nr 552/2009 z dnia 22 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 18.05.2016 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanych dokumentach oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

p.o. Dyrektora Oddziału


Michał Wieczorek



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 10 lipca 2020 roku



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI

Nr 04/16-Cr-006

Wydanie 2

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 10 lipca 2020 r./

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 R,
certyfikat **1487-CPR-006-02**
- Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 – CEM II/B-S 32,5 R,
certyfikat **1487-CPR-006-03**
- Cement portlandzki żuźlowy PN-B-19707 – CEM II/B-S 32,5 R – NA,
certyfikat **Nr 271/16-006-03S**
- Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 – CEM II/B-S 42,5 R,
certyfikat **1487-CPR-006-05**
- Cement portlandzki wieloskładnikowy EN 197-1 – CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R,
certyfikat **1487-CPR-006-07**
- Cement hutniczy EN 197-1 – CEM III/A 42,5 N – LH,
certyfikat **1487-CPR-006-09**
- Cement hutniczy PN-B-19707 – CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA,
certyfikat **Nr 257/14-006-09S**

p.o. Dyrektora Oddziału


Michał Wieczorek



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 10 lipca 2020 roku