

RAPORT BADAŃ CEMENTU Z WYSYŁKI – WRZESIEŃ 2017r.

PRODUCENT:
GRUPA OŻARÓW S.A.
ul. Księdza Ignacego Skorupki 5
00-546 Warszawa



Cement portlandzki EN197-1
CEM I 42,5 R



Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 1487-CPR-028-02

Parametry chemiczne:	Wymagania normy	Osiągnięte średnie wartości
Strata prażenia [%]	≤ 5,0	2,94
Pozostałość nierozpuszczalna [%]	≤ 5,0	0,67
Zawartość siarczanów (jako SO ₃) [%]	≤ 4,0	3,32
Zawartość chlorków Cl ⁻ [%]	≤ 0,10	0,036
Zawartość alkaliów (jako Na ₂ O _{eq}) [%]	-	0,70

Parametry fizyczne:	Wymagania normy	Osiągnięte średnie wartości
Początek czasu wiązania [min.]	≥ 60	182
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]		
po 2 dniach	≥ 20	31,9
po 28 dniach	≥ 42,5 ≤ 62,5	58,0*
Stołość objętości [mm]	≤ 10	0,6
Powierzchnia właściwa [cm ² /g]	-	4282

*(wynik za miesiąc poprzedni)

Badania prób wykonano wg:

- **PN-EN 196-1:2006** Metody badania cementu – Część 1: Oznaczanie wytrzymałości
- **PN-EN 196-2:2013** Metody badania cementu – Część 2: Analiza chemiczna cementu
- **PN-EN 196-3+A1:2011** Metody badania cementu – Część 3: Oznaczanie czasów wiązania i stołości objętości.

Opracował:
mgr inż. Wioletta Kościółek
Specjalista ds. Doradztwa Technicznego

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Działu Doradztwa Technicznego
Trybalski
mgr inż. Paweł Trybalski