

RAPORT BADAŃ CEMENTU Z WYSYŁKI – LUTY 2018 r.

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



Cement hutniczy PN-B-19707
CEM III/A 32,5 N-LH/HSR/NA



Certyfikat zgodności Nr 251/13-009-08S

Parametry chemiczne:	Wymagania normy	Osiągnięte średnie wartości
Strata prażenia [%]	≤ 5,0	1,88
Pozostałość nierozpuszczalna [%]	≤ 5,0	2,42
Zawartość siarczanów (jako SO ₃) [%]	≤ 4,0	2,94
Zawartość chlorków Cl ⁻ [%]	≤ 0,10	0,012
Zawartość alkaliów (jako Na ₂ O _{eq}) [%]	≤ 1,10	0,70

Parametry fizyczne:	Wymagania normy	Osiągnięte średnie wartości
Początek czasu wiązania [minut]	≥ 75	287
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]		
po 7 dniach	≥ 16	22,0
po 28 dniach	≥ 32,5 ≤ 52,5	41,8*
Stołość objętości [mm]	≤ 10	1,1
Powierzchnia właściwa [cm ² /g]	-	3938

*(wynik z poprzedniego miesiąca)

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.
- **PN-B- 19707:2013** Cement - Cement specjalny - Skład, wymagania i kryteria zgodności.

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

Zatwierdził:

KIEROWNIK
 Działu Doradztwa Technicznego

 mgr inż. Paweł Trybański