

**RAPORT BADAŃ CEMENTU Z WYSYŁKI – STYCZEŃ 2018 r.**

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



Cement portlandzki popiołowy EN197-1  
**CEM II/A-V 42,5 R**



Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych  
Nr 1487-CPR-028-06

Parametry chemiczne:	Wymagania normy	Osiągane średnie wartości
Zawartość siarczanów (jako SO <sub>3</sub> ) [%]	≤ 4,0	3,35
Zawartość chlorków Cl <sup>-</sup> [%]	≤ 0,10	0,042
Zawartość alkaliów (jako Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub> ) [%]	-	0,94

Parametry fizyczne:	Wymagania normy	Osiągane średnie wartości
Początek czasu wiązania [min.]	≥ 60	221
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]		
po 2 dniach	≥ 20	28,4
po 28 dniach	≥ 42,5 ≤ 62,5	57,2*
Staość objętości [mm]	≤ 10	0,4
Powierzchnia właściwa [cm <sup>2</sup> /g]	-	4383

\*(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 stałości objętości..

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

Zatwierdził:

**KIEROWNIK**  
Działu Doradztwa Technicznego  
*Trybalski*  
mgr inż. Paweł Trybalski