



Laboratorium Inżynierii Lądowej

labotest Sp. z o.o.

NR 0014



40-397 KATOWICE, ul. Lwowska 38;

tel./fax (032) 256 95 49; 355 61 11; 355 61 12;

tel. kom. 0 507 024 439;

e-mail: labotest@labotest.pl

www.labotest.pl

RAPORT Z BADAŃ NR Bz/231/14 SPORZĄDZONY DNIA 2014-01-24 BADANIE POPIOŁU LOTNEGO		Egzemplarz nr:	2
		Strona nr:	1/1
		Liczba załączników:	0
Zleceniodawca: EPORE Sp. z o.o. Oddział Opole 45-037 Opole, ul. Sienkiewicza 3A			
Obiekt badań: próbka popiołu lotnego z PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów, dostarczona przez Zleceniodawcę, pobrana zgodnie z protokołem z dnia 13.01.2014 Oznaczenie próbki w laboratorium: 48/G/2/14		Data dostarczenia próbek:	2014-01-13
		Data wykonania badania:	2014-01-14 – 2014-01-24
<i>Badanie wykonano zgodnie z wykazem norm</i>			

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Badana cecha	Badanie wykonano wg normy	Wynik	Wymagania PN-EN 14227-4:2005
1.	Uziarnienie - przechodzi przez sito 0,315 mm - przechodzi przez sito 0,090 mm	PN-EN 196-6:2011	100 % 88 %	≥ 95% ≥ 70%
2.	Stołość objętości	PN-EN 196-3:2006	0 mm	≤ 10 mm
3.	Zawartość wody	PN-EN 13286-1:2005	0,1 %	≤ 1 %
4.	Zawartość reaktywnego CaO ¹	PN-EN 197-1:2012	14,2 %	≥ 5 %

1. Badanie wykonane w Laboratorium Energopomiar

Ocena : Uzyskane parametry spełniają wymagania normy PN-EN 14227-4-., Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym- Specyfikacja – Część 4: Popioły lotne do mieszanek”

KONIEC RAPORTU

RAPORT SPORZĄDZIŁ:

LABORATORIUM INŻYNIERII LĄDOWEJ
"LABOTEST" Sp. z o.o.
Specjalista
Zuhars KUS

RAPORT AUTORYZOWAŁ:

LABORATORIUM INŻYNIERII LĄDOWEJ
"LABOTEST" Sp. z o.o.
Z-CIA DYREKTORA
DS. KONSTRUKCJI BETONOWYCH
mgr inż. Mariola Nowak

- Odchylenia, względnie zmiany w przyjętych metodach badań nie występowały.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- Raport z badań nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Formularz FP 15/01 z dnia 09.02.2004