



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

www.icimb.pl/krakow

fax: 12 683 79 01

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 26.09.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1589 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium: 1370 / 17

Dotyczy zlecenia nr: 603/3L278K17

Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: AZ 120 Klinkier Nanozaprawa do klinkieru grafitowa

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kos. Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wlkp.

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: Agnieszka Dyba specjalista chemik

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** U sprzedawcy: CASTORAMA POLSKA Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa, sklep ul. Wojska Polskiego 19, 65-077 Zielona Góra
2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 10.08.2017 r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 18 (WWB.7782.1.28.2017)
3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 18.08.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1111/z/17
4. **Oznaczenie producenta:** Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych "Piotrowice II" Sp. z o.o. ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg
5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** Kod paskowy: 5900404120258. Data produkcji 12.04.2017-12477013
6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** 12 m-cy od daty produkcji
7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** Pobrano 1 szt. opakowanego (oryginalne opakowanie - worek papierowy 25 kg) wyrobu budowlanego. Próbkę do badań oraz kontrolną oznakowano i opleczętowano.
8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 19 worków po 25 kg
9. **Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki** 1 worek 25 kg
10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:** Próbkę pobrano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 poz. 2332) w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.). EN 998-2:2010 (PN-EN 998-2:2012).
11. **Data przeprowadzenia badania:** 19.09.2017 - 20.09.2017
12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** -

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

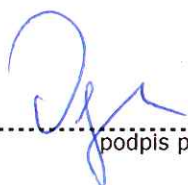
Oględziny:	worek papierowy 25 kg zabezpieczony folią z naklejką informującą o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Gorzowie Wlkp.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,012 ±0,002 [%] *
<i>* Podana wartość niepewności wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględnia etapu pobierania próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wynik oznaczenia dotyczy wartości średniej. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.</i>	
Inne badania:	brak

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr CPR/AZ120/3		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	PN-EN 998-2:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny	

Uwagi:

1. Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
2. Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

-----
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych

mgr Pelagia Łaska Józefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium