



**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 1590 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:	1371 / 17
Dotyczy zlecenia nr:	605/3L279K17
Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa do betonu komórkowego cienkowarstwowa od 1-3mm Paroprzepuszczalna
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 17 (WWB.7782.1.28.2017)
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	18.08.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1108/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:	Data produkcji 07.07.2017-132780004
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 opieczetowano.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	56 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, oraz 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

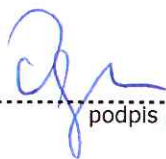
Ogledziny:	worek papierowy 25 kg zabezpieczony folią z naklejką informującą o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Gorzowie Wlkp.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,011 ±0,002 [%] *
<i>* Podana wartość niepewności 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/CA115/3		
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