



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

fax: 12 683 79 01

www.icimb.pl/krakow

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 10.10.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1670 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:	1405 / 18
---	------------------

Dotyczy zlecenia nr:	601/3L261K18
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska do cienkich spoin, do betonu komórkowego, na cemencie białym. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SA-CB 0.1
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego 61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	[REDAKOWANE]

A. Oznaczenie próbki:

1.	Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Materiały Budowlane AW Wesolek sp. z o.o. sp. k. ul. Składowa 14, 63-041 Chocicza, miejsce pobrania: ul. Sikorskiego 40, 62-300 Września
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	01.08.2018 r., nr protokołu pobrania próbki: nr 3
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	23.08.2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1026/z/18
4.	Oznaczenie producenta:	SOLBET Sp. z o.o., 86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71 Zakład w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 3
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	Data produkcji: 19.04.2018
6.	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy od daty produkcji
7.	Określenie sposobu opakowania próbki:	próbka w oryginalnym opakowaniu zabezpieczona czarną folią ochronną i pieczęcią oraz opisana znakiem sprawy, datą produkcji, datą pobrania próbki oraz zabezpieczona plombami o numerach: 00000251 i 00000252
8.	Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	<i>nie określono - art. 16 ust. 2a ustawy o wyrobach budowlanych</i>
9.	Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 worek (25 kg)
10.	Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	<ul style="list-style-type: none"> • art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.), • Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23.12.2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U. z 2015 r. poz. 2332)
11.	Data przeprowadzenia badania:	04.10.2018 - 05.10.2018
12.	Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	worek papierowy 25 kg ofoliowany czarną folią, opisany numerem sprawy, datą produkcji i datą pobrania oraz oklejony plombami 00000251, 00000252. Próbka dostarczona w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,007 ±0,002 [%] *
<small>* 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.</small>	
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 SA-CB 0.1/1/2016		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,02 % suchej masy zaprawy	EN 998-2:2010 PN-EN 998-2:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

Uwagi:

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

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Łaska Józefczak

.....
podpis przeprowadzającego badanie

.....
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium