



**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, 18.09.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1556 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:		1254 / 18
Dotyczy zlecenia nr:		561/3L238K18
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:		Zaprawa murarska POZMUR 117
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:		Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:		[REDACTED]
A. Oznaczenie próbki:		
1.	Miejsce pobrania próbki:	na terenie budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego i budynku mieszkalno-usługowego w Redzie
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	w dniu 19.06.2018, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 2/L
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	20.07.2018, protokół przyjęcia próbki do badań nr 879/z/18
4.	Oznaczenie producenta:	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	Kaliska 12.12.17 12:48:12
6.	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy
7.	Określenie sposobu opakowania próbki:	worek papierowy 25 kg (opakowanie zastępcze) ofoliowany i oklejony taśmą z napisem WINB w Gdańsku, opakowany w folię bąbelkową i owinięty czarną folią
8.	Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	336 worków po 25 kg
9.	Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 worek (25 kg)
10.	Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbek:	<ul style="list-style-type: none"> • art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1570, z późn. zm.), • § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 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:	12.09.2018 - 13.09.2018
12.	Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	worek papierowy 25 kg (opakowanie zastępcze) ofoliowany i oklejony taśmą z napisem WINB w Gadansku, opakowany w folię bąbelkową i owinięty czarną folią. Próbkę dostarczono w stanie i ilości umożliwiające wykonanie 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:	0,008 [%]
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 420113		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	$\leq 0,1$ % Cl	EN 998-2:2010 p.5.2.2
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

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

Kierownik
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr inż. Tomasz Foszcz

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium