



**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, 31.08.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1383 /17

Identyfikator próbki w laboratorium:	1203 /17
---	-----------------

Dotyczy zlecenia nr:	473/3L218K17
-----------------------------	---------------------

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska
--	-------------------------

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Wielkopolski Wojewódzki Inspektor
	Nadzoru Budowlanego
	al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Dorota Pulit, specjalista chemik
---	----------------------------------

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy w firmie: Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin w sklepie: Franspol Sp. z o.o., ul. Traugutta 78, 62-400 Słupca
------------------------------------	--

2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	22.06.2017 r., o godz. 11:30, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1
---	---

3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	04.07.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 824/z/17
--	---

4. Oznaczenie producenta:	Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin; Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałaka Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
----------------------------------	---

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data produkcji: 22.05.2017 kod EAN: 5903116580297
--	--

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy
---	-------------

7. Określenie sposobu opakowania próbki:	próbkę opatrzone nr 1 oraz zabezpieczono folią ochronną i pieczęcią oraz opisano znakiem sprawy, numerem próbki, datą produkcji, datą pobrania oraz zabezpieczono plombami
---	--

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	50 worków
---	-----------

9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	25 kg (1 worek)
--	-----------------

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:	<ul style="list-style-type: none"> • art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz.1570), • 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:	24.08.2017 - 25.08.2017
--	-------------------------

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-
---	---

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	worek papierowy 25 kg opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Poznaniu. 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:	0,008 [%]
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 0027/2013		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,1 % Cl	PN-EN 998-2:2010
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.

Pulit D

podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Łaska Józefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium