

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, 15.05.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 624 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:		558 / 17
Dotyczy zlecenia nr:	203/3L095K17	umowa nr 1/WINB-WIK-WB.7782.11.2017
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska G	
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor	
	Nadzoru Budowlanego w Kielcach	
	25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Andrzej Mięso, specjalista chemik	
A. Oznaczenie próbki:		
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Irena Malicka Z.H.U. "MEGABUD", 26-026 Morawica, ul. Kielecka 31, Brzeziny	
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	10.03.2017 r., godz.11:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1	
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	16.03.2017 r., nr protokołu przyjęcia próbki do badań: 229/z/17	
4. Oznaczenie producenta:	Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp. z o.o.; 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28, KRS 0000148856	
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data produkcji 09:12:2016	
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	nie występuje	
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	opakowanie handlowe - worek papierowy o deklarowanej masie 25 kg, ofoliowany i opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach (na czas transportu zabezpieczony folią bąbelkową i umieszczony w pudle kartonowym)	
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	33 worki po 25kg	
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. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (j. t. 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) • PN-EN 998-2:2012 	
11. Data przeprowadzenia badania:	26.04.2017 - 27.04.2017	
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-	

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny:	próbka dostarczona w opakowaniu handlowym, w stanie nienaruszonym oraz ilości i wielkości 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 [%]
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 wyrobu budowlanego objęte zakresem badań laboratoryjnych		
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 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 Fostecz
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium