



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, 28.06.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 886 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:		842 / 17
Dotyczy zlecenia nr:		288/3L138K17
Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:		Zaprawa murarsko-tynkarska CEKOL ZMT-20
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:		Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Czeresniowa 98, 02-456 Warszawa
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:		Małgorzata Kasprzyk specjalista chemik
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>		
1.	Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Market OBI Płock, ul. Wyszogrodzka 142, 09-400 Płock
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	21.04.2017 r., godz. 12:30; Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 2
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	24.04.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 456/z/17
4.	Oznaczenie producenta:	CEDAT Sp. z o.o., ul. Budowlanych 19, 80-298 Gdańsk
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	05-2018 16462 07:47/B
6.	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	05-2018
7.	Określenie sposobu opakowania próbki:	próbkę pobraną losowo z ilości znajdującej się u kontrolowanego. Próbkę zabezpieczono folią, taśmami z nadrukiem <i>Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Warszawie</i> , opieczetowano oraz zaopatrzone w napis <i>Próbka do badań</i> . W trakcie pobrania próbki wykonano zdjęcia.
8.	Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	Ilość zabezpieczona u sprzedawcy (prot. Inwent.) 22 opakowania po 5 kg
9.	Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	3 opakowania każde o wadze 5 kg=15 kg
10.	Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:	art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 1570 z późn. zm.), 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. 2015 poz. 2332), EN 998-1:2010 "Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska" EN 998-2:2010 "Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska"
11.	Data przeprowadzenia badania:	22.06.2017 - 23.06.2017
12.	Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

**B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**

<b>Oględziny:</b>	Worki papierowe po 5 kg zabezpieczone folią, taśmami Inspektoratu oraz opieczutowane. Próbkę dostarczone w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
<b>Wynik badania:</b>	0,012 ±0,002 [%] *
* 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.	
<b>Inne badania:</b>	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 ZMT Wydanie: 2/2016 Data sporządzenia: 25.05.2016		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Deklarowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,1 %	EN 998-2:2010
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.

*Karolanta Kasprzak*  
 .....  
 podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika  
 Zakładu Badawczo-Kontrolnych  
*[Podpis]*  
 mgr Beata Łaska Józefczak

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