



Zakład Badań Kontrolnych



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1603 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:		1407 / 17
Dotyczy zlecenia nr:		584/3L274K17
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:		Cienkowarstwowa zaprawa murarska do betonu komórkowego i silikatów EKOR 42
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:		Andrzej Kałkowski specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:		
1.	Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy w firmie "TINA" Mariusz Powierza, ul. Inowrocławska 3, 62-200 Gniezno
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	04.08.2017 r., o godz. 11:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	01.09.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1210/z/17
4.	Oznaczenie producenta:	Torggler Polska Sp. o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data ważności do : 24.04.2018 kod EAN: 5908313290147
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:	45 worków
9.	Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 worek (25kg)
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:	26.09.2017 - 27.09.2017
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:	0,009 [%]
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 13/13 EKOR 42		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,02 % 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.



podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badawczo-Kontrolnych

mgr Pelagia Łaska-Jozefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium