



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 803 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium: 683 / 18

Dotyczy zlecenia nr: 238/3L107K18

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Zaprawa murarska cienkowarstwowa do betonu komórkowego i silikatów ZMC-cM7

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 5

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: Materiały Budowlane "BUDMAR" Sp. z o.o., ul. Boczna Kasprowicza 1, 37-100 Łącut
2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 23.03.2018 r. o godz. 12:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr KWB.7782.7.1.2018.AB/1
3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 29 marzec 2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 364/z/18
4. **Oznaczenie producenta:** IZOLBET Sp. z o.o., 09-500 Gostynin, ul. Kowalska 9
5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** 13.02.2018/15:11 BIAŁY
6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** 9 miesięcy od daty produkcji
7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** próbka w worku o deklarowanej masie 25 kg, zabezpieczona taśmą ostrzegawczą koloru biało-czerwonego. Na końcach taśmy trwale przymocowano zabezpieczenie z pieczęcią urzędową.
8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 48 worków po 25 kg każdy
9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki** 1 worek 25 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 jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1570 z późn. zm.),
 - Rozporządzenie 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:** 23.05.2018 - 24.05.2018
12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** -

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

Próbka w oryginalnym opakowaniu owinięta folią, oklejona etykietą WINB Rzeszów z napisem PRÓBKA DO BADAŃ. Próbka w stanie i ilości umożliwiającej 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:

0,009 ± 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.

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 5/CPR/16		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	<0,1 % Cl	PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010)
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z deklarowaną wartością	

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