



**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, 21.12.2016 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2191 / 16

<b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>	<b>1945 / 16</b>
<b>Dotyczy zlecenia nr:</b>	<b>860/3L425K16</b>
<b>Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>	Zaprawa murarska ATLAS EXTRA
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>	<b>Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Czereśniowa 98, 02-456 Warszawa</b>
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>	Andrzej Mięso specjalista chemik
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>	
1. <b>Miejsce pobrania próbki:</b>	u sprzedawcy: Market OBI Warszawa-Krakowska, al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa
2. <b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	08.11.2016 r., godz. 12:30; Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 10 (WWB.7782.122.2016 SF)
3. <b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	15.11.2016 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1488/z/16
4. <b>Oznaczenie producenta:</b>	Producent: ATLAS Sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
5. <b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	Partia produkcyjna L.B. z dnia 24.06.2016 r.
6. <b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	12 m-cy od daty produkcji
7. <b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	próbkę pobraną losowo z partii wprowadzonej do obrotu zabezpieczono, ostemplowano i podpisano
8. <b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>	Ilość zabezpieczona u sprzedawcy - 10 szt. (worków po 25 kg)
9. <b>Wielkość (ilość masa, objętość) próbki</b>	1 worek 25 kg
10. <b>Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. jedn. Dz. U. 2014, poz. 883 z późn. zm.),</li> <li>· rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. Dz.U. z 2015 poz. 2332 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. 2015 poz. 2332),</li> <li>· PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska</li> </ul>
11. <b>Data przeprowadzenia badania:</b>	14.12.2016 - 15.12.2016
12. <b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>	-

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

<b>Oględziny:</b>	próbka dostarczona w stanie oraz ilości i wielkości 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>	0,009 ±0,002 [%] *
<i>* 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.</i>	
<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 EX 206/CPR		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Deklarowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	0,07 % Cl	PN-EN 998-2:2012 (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.

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
mgr Pelagia Laska Józefczak

.....  
podpis przeprowadzającego badanie

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