



**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, 23.05.2019 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 816 / 19**

zastępuje sprawozdanie z badań  
nr 1564/18 z dnia 18.09.2018r.

<b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>	<b>1301 / 18</b>
<b>Dotyczy zlecenia nr:</b>	<b>476/3L204K18</b>
<b>Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>	<b>Planofix W, Biała zaprawa cienkowarstwowa - klasa M10 niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: BAUMIT Planofix W</b>
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>	<b>Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego 61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18</b>
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>	<b>[REDAKOWANE]</b>
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>	
1. <b>Miejsce pobrania próbki:</b>	u sprzedawcy: CASTORAMA POLSKA Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa, w sklepie: Castorama Poznań Komorniki, ul. Haliny Konopackiej 20, 60-002 Poznań
2. <b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	14.06.2018 r., nr protokołu pobrania próbki: nr 2
3. <b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	05.07.2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 801/z/18
4. <b>Oznaczenie producenta:</b>	Baumit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław
5. <b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	Data produkcji: 10.05.2018
6. <b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	12 miesięcy
7. <b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	próbka w oryginalnym opakowaniu zabezpieczona czarną folią ochronną i pieczęcią oraz opisana znakiem sprawy, datą produkcji, datą pobrania próbki, numerem próbki oraz zabezpieczona plombami o numerach 00000229 i 00000230
8. <b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>	<i>nie określono - art. 16 ust. 2a ustawy o wyrobach budowlanych</i>
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. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.),</li> <li>• 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)</li> </ul>
11. <b>Data przeprowadzenia badania:</b>	12.09.2018 - 13.09.2018
12. <b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>	-

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

<b>Oględziny:</b>	worek papierowy 25 kg ofoliowany czarną folią, opisany numerem sprawy, datą produkcji i datą pobrania oraz oklejony plombami 00000229, 00000230. Próbka dostarczona w stanie i 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>	0,005 ±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 Nr 02-BPL-Planofix W		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	PN-EN 998-2:2012 "Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 2 - zaprawa murarska"
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.

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
*mgr Pelagia Łaska Józefczak*

.....go badanie

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