



**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, 25.02.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 310 /19

Identyfikator próbki w laboratorium:

238 /19

Dotyczy zlecenia nr:

69/3L033K19

**Typ i nazwa wyrobu budowlanego,
którego próbkę poddano badaniu:**

Zaprawa murarsko-tynkarska DuoDur

**Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:**

**Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Budowlanego
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4**

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe
przeprowadzającego badania:**



A. Oznaczenie próbki:

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Miejsce pobrania próbki: | u sprzedawcy: w Szczecinie w Castorama Polska Sp. z o.o., ul. Południowa 21 |
| 2. | Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki: | 21.01.2019 r. Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego Nr 1/P/DUODUR-ZAPRAWA/2019 |
| 3. | Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki: | 24.01.2019 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 98/z/19 |
| 4. | Oznaczenie producenta: | Baumit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław |
| 5. | Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: | 15:14 26/11/2018\LO |
| 6. | Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: | 12 miesięcy |
| 7. | Określenie sposobu opakowania próbki: | próbkę pobrano losowo spośród zapraw znajdujących się w magazynie firmy, zapakowaną w oryginalne opakowanie producenta. Próbkę ofoliowano, owinięto taśmą i opieczetowano. |
| 8. | Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę: | 4 sztuki - 100 kg |
| 9. | Wielkość (ilość masa, objętość) próbki | 1 sztuka - 25 kg |
| 10. | Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: | <ul style="list-style-type: none"> • Ustawa 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); • PN-EN 998-1:2016-12, PN-EN 998-2:2016-12 |
| 11. | Data przeprowadzenia badania: | 21.02.2019 - 22.02.2019 |
| 12. | Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): | - |

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	próbka w oryginalnym opakowaniu, ofoliowana, owinięta taśmą i opieczętowana. 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:	0,006 ±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 02-BPL-DuoDur		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	PN-EN 998-1:2016-12 PN-EN 998-2:2016-12
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

.....
podpis przeprowadzającego badanie

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