



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

www.icimb.pl/krakow

fax: 12 683 79 01

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 13.07.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1186 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:

915 / 18

Dotyczy zlecenia nr:

439/3L189K18

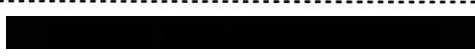
**Typ; i nazwa wyrobu budowlanego,
którego próbkę poddano badaniu:**

**BAUMIT DuoFix - Zaprawa klejąca do mocowania płyt
styropianowych (ESP)**

**Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:**

**Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. J.E.
Purkyniego 1, 50-155 Wrocław**

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



A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:**

W siedzibie producenta: BAUMIT Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław; Zakład produkcyjny: w Łowiczu, Uchanka 9/11, 99-400 Łowicz [Magazyn LO]

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:**

11 czerwca 2018 r. wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1-1

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:**

20.06.2018 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 21/2018

4. **Oznaczenie producenta:**

BAUMIT Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław; Zakład produkcyjny: w Łowiczu, Uchanka 9/11, 99-400 Łowicz

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:**

29.05.18/03:13 LO

6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:**

12 miesięcy

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:**

Próbkę zabezpieczono poprzez oklejenie hologramami z napisem WINB WROCLAW i owinięto taśmą zabezpieczającą.

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:**

45,53 tony

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki**

1 worek po 25 kg

10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:**

- Art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2016, poz. 1570 z późn. zm.);
- 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. poz. 2332).

11. **Data przeprowadzenia badania:**

03-04.07.2018

12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):**

nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona poprzez oklejenie hologramami z napisem WINB WROCŁAW i owinięta taśmą zabezpieczającą.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość popiołu w temp. 450°C, % według ETAG 004:2013 p.C.1.1.3
Wynik badania:	99,5 ± 0,5 [%] *
<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>	
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 cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-DuoFix		
Właściwość	Wg deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 450°C, %	99,6 ± 0,2	AT-15-9455/2015 "Zaprawa klejąca Baumit DuoFix" +Aneks Nr 1
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny	

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 Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Łaska Józefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium