



SIEĆ BADAWCZA  
ŁUKASIEWICZ  
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 61

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 06.11.2019 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1815 / 19**

Sprawozdanie z badań nr 1815 zastępuje Sprawozdanie z badań nr 1279 z dnia 05.08.2019

**Identyfikator próbki w laboratorium:**

**1005 / 19**

**Dotyczy zlecenia nr:**

**418/3L176K19**

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

**Plastyfikator do zapraw budowlanych SIME PLAST DH Qmix w  
opakowaniu 16 gram.**

**Nazwa i adres zlecającego  
przeprowadzenie badań:**

**Pomorski Wojewódzki Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk**

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



**A. Oznaczenie próbki:**

1. **Miejsce pobrania próbki:**

u sprzedawcy: "Superhobby Market Budowlany" Sp. z o.o., Al. Krakowska  
102, 02-180 Warszawa, Market OBI Słupsk, ul. Szczecińska 8, 76-251  
Kobylnica k/Słupska

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

07.05.2019 r., wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego /próbki  
kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1/L

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

24.05.2019 r., protokół przyjęcia  
próbki do badań nr 586/D/19

4. **Oznaczenie producenta:**

United Building Chemicals Limited, Peel House, The Downs, Altrincham,  
Cheshire WA14 2PX, Wielka Brytania, adres zakładu produkcyjnego: 08-  
470 Wilga, ul. Warszawska 58

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

Kod partii: 190087-3401

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

24 miesiące od daty produkcji

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:**

próbka zabezpieczona folią ochronną z informacjami: miejsce pobrania,  
data pobrania, nr protokołu pobrania, nazwa wyrobu budowlanego i  
Producent

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

158 szt. po 16 gram

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

10 szt. po 16 gram

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

• art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r., o wyrobach  
budowlanych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 266),  
• § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23  
grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych  
do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. poz.  
2332)

11. **Data przeprowadzenia badania:**

30.07.2019 - 31.07.2019

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

-

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

<b>Oględziny:</b>	próbka zabezpieczona folią ochronną z informacjami: miejsce pobrania, data pobrania, nr protokołu pobrania, nazwa wyrobu budowlanego i Producent. Próbka dostarczona w stanie i ilości umożliwiającej wykonanie badań w zleconym zakresie	
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 480-10:2011	
	zawartość alkaliów - całkowity równoważnik zawartości alkaliów Na <sub>2</sub> O wg PN-EN 480-12:2008	
<b>Wynik badania:</b>	zawartość jonów chlorkowych	0,002 [%]
	zawartość alkaliów - równoważnik Na <sub>2</sub> O	3,75 [%]
<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 nr 1/L”:**

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr: Q/PMP/001		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	< 0,1 %	EN 934-3:2009+A1:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z deklarowaną wartością	
Zawartość alkaliów	< 3,04 %	EN 934-3:2009+A1:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest niezgodny z deklarowaną wartością	

**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