



**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, 06.09.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1391 / 17

**Identyfikator próbki w laboratorium: 1233 / 17**

**Dotyczy zlecenia nr: 632/3L289K17**

**Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Siatka z włókna szklanego REDNET E145 5mb**

**Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz**

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: Andrzej Kałkowski, specjalista chemik**

### A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** Próbki pobrane u sprzedawcy: SKLEP CASTORAMA BYDGOSZCZ ul. Szubińska 5, 85-312 Bydgoszcz

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 17.08.2017 r. godz. 11:00, wg Protokołu pobrania próbki/próbki-kontrolnej Nr 24/2017

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 23.08.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 37/2017

4. **Oznaczenie producenta:** Producent: CB Spółka akcyjna, ul. Ozimska 2a, 46-053 Chrzastowice

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** Próbka do badań - data produkcji/numer partii: 03.06.2017r. Próbka kontrolna - data produkcji/numer partii: 03.06.2017r.

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

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** Próbkę wyrobu budowlanego przeznaczoną do badań i próbkę kontrolną zabezpieczono folią oraz opatrzone pieczęciami urzędowymi

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** Ilość u kontrolowanego: **150 rolek** o wartości ewidencyjnej netto **2322,00zł**

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki**  
2 rolki (10mb) - próbka do badań  
2 rolki (10mb) - próbka kontrolna

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

- Art. 25 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1570);
- 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 Poz. 2332).

11. **Data przeprowadzenia badania:** 31.08.2017

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

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

<b>Oględziny:</b>	2 rolki siatki z włókna szklanego (10mb) owinięte folią. Opatrzony pieczęciami WINB w Bydgoszczy oraz opisem: Próbką do badań
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość popiołu w temp. 625°C, % według ETAG 004:2013 p.C.3.2
<b>Wynik badania:</b>	86,7 ± 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>	
<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 cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 1/145/2017		
Właściwość	Wg deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 625°C, %	80 ± 5%	Aprobata Techniczna ITB AT-15-7962/2015
<b>ocena</b>	<b>uzyskany wynik badanej cechy jest niezgodny</b>	

**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.

Kierownik  
Zakładu Badań Kontrolnych  
mgr inż. Tomasz Foszcz

  
-----  
podpis przeprowadzającego badanie

-----  
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium