



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, 03.09.2019r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1452 / 19**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>                             |  | <b>1119 / 19</b>  |
| <b>Dotyczy zlecenia nr:</b>   |  | <b>588/3L243K19</b>   |
| <b>Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b> |  | <b>Siatka z włókna szklanego ABC</b>  |
| <b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>                 |  | <b>Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,<br/>ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź</b>   |
| <b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b> |  | [REDACTED]  |
| <b>A. Oznaczenie próbki:</b>  |  |   |
| 1.  | <b>Miejsce pobrania próbki:</b>  | u sprzedawcy: Przedsiębiorstwo Handlowe "AGROSKŁAD" Spółka Jawna<br>Włodzimierz Jabłoński, Jacek Kaczuba, Józefin 39, 97-225 Ujazd  |
| 2.  | <b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>   | 10.07.2019 r.; nr protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego nr<br>4/art.16.2a/2019   |
| 3.  | <b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>  | 19.07.2019 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 9/2019  |
| 4.  | <b>Oznaczenie producenta:</b>  | Yuchen International Sociedad Limitada, Ave, Feo Feo 17, 38620 San<br>Miguel de Abona, Spain  |
| 5.  | <b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>  | Nr: 7/01194/2018  |
| 6.  | <b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>   | Nie podano  |
| 7.  | <b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>   | Próbkę pobraną losowo zabezpieczono folią oraz taśmą z napisem<br>"Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łodzi"  |
| 8.  | <b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>   | Brak danych   |
| 9.  | <b>Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki</b>   | 1 rolka - siatka o szer. 1,0 m  |
| 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 i art. 25 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych ( tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 266);</li> <li>• przepisy 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 ze zmianami).</li> </ul> |
| 11.   | <b>Data przeprowadzenia badania:</b>   | 29-30.08.2019   |
| 12.   | <b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>  | nie dotyczy   |

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

Próbka zabezpieczona folią oraz taśmą z napisem "Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łodzi". Próbka w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

**Badania fizyczno-chemiczne:**zawartość popiołu w temp. 625°C, [%] wg EAD 040016-00-0404:2016 pkt. 2.2.2 *Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings***Wynik badania:**

89,05 ±0,50 [%] \*

\* 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<br>wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 1/2018 |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Właściwość   | Wg deklaracji<br>właściwości użytkowych                                 | Specyfikacja techniczna |
| Zawartość popiołu w temp. 625 °C,<br>%   | 89 ±5%  | ITB-KOT-2018/0379       |
| <b>ocena</b>   | <b>uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z deklarowaną wartością</b> |                         |

**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*

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