



**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, 08.05.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 704 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:

594 / 18

Dotyczy zlecenia nr:

181/3L115K18

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

Siatka z włókna szklanego G-145 PRAXA, 1MX50M, 145 G/M2

**Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:**

**Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, Al.
IX Wieków Klec 3, 25-516 Kielce**

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



A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:**

U sprzedawcy: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Techmar" Grażyna
Marciniec, ul. Wincentego Witosa 66D, 25-561 Kielce

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

07.03.2018 r. o godz. 13:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu
budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr 1/WINB-
WWB.7782.4.2018

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

19.03.2018 r.; nr protokołu przyjęcia
próbki do badań: nr 5/2018

4. **Oznaczenie producenta:**

Selena S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław, KRS 0000112580
(Zakład produkcyjny: Shucheng Industry Zone no.5, 231300 Shucheng
City, Anhui Province China)

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

Data produkcji: maj 2015

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

nie występuje

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:**

Próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona folią ochronną i naklejka
nr 1 o zabezpieczeniu próbki wyrobu budowlanego. Próbka opisana
znakami sprawy, numerem próbki, opieczetowana pieczęciami WINB w
Kielcach.

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

Brak informacji o wielkości partii produkcyjnej (Wielkość partii wyrobu u
sprzedawcy, z której pobrano próbkę - 21 rolek)

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

1 rolka o wymiarach 1 m x 50 m

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

- Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1570, ze zm.);
- Rozporządzenie 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 2015r. Poz. 2332).
- AT-15-6484/2009+Aneksy nr 1, 2 i 3.

11. **Data przeprowadzenia badania:**

26-27.04.2018

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

nie dotyczy

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

Próbka w opakowaniu handlowym, w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:zawartość straty prażenia w temp. 625°C, %
według ZUAT-15/V.03/2003 "Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego i pocienionej wyprawy elewacyjnej"**Wynik badania:**

10,7 ± 0,5 [%] *

* 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”:

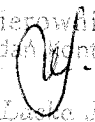
Właściwość	Deklarowana właściwość użytkowa wyrobu wg Aprobata Techniczna ITB AT-15-6484/2009+Aneksy Nr 1,2 i 3	Wartość uzyskana
straty prażenia w temp. 625°C, %	16 ± 2	10,7 ± 0,5

Ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest niezgodny
-------	---

Uwagi:

Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

Z-ca Kierownika
Zakładu Badania Kontrolnych

mgr Pelagia Lucja Józefczak

/ podpis przeprowadzającego badanie

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium