



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, 29.05.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 851 / 19

Identyfikator próbki w laboratorium:

724 / 19

Dotyczy zlecenia nr:

302/3L141K19

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

Siatka z włókna szklanego PLUS+
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: P-150-001

Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
ul. 8-go Marca 5, 35-065 Rzeszów

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe
przeprowadzającego badania:

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki:

u sprzedawcy: Siedziba: Janusz Biesiadecki Przedsiębiorstwo
wielobranżowe „FARM-BUD” Janusz Biesiadecki, ul. Budowlanych 3, 37-
550 Radymno. Miejsce pobrania próbki: Przedsiębiorstwo wielobranżowe
„FARM-BUD” Janusz Biesiadecki Hurtownia Budowlana Ostrów 371, 37-
700 Przemyśl

2. Data pobrania próbki, nr protokołu
pobrania próbki:

05.04.2019 r.; nr protokołu pobrania próbki: nr KWB.7782.16.1.2019.DP

3. Data dostarczenia próbki,
nr protokołu przyjęcia próbki:

15.04.2019 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 7/2019

4. Oznaczenie producenta:

PROXIM Sp. z o.o., ul. Anny Walentynowicz 28, 20-328 Lublin

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

Kod EAN 5 907717 480567

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

Nie występuje

7. Określenie sposobu opakowania próbki:

Próbka w formie rolki w foliowym opakowaniu handlowym, zawiera 50,0
m² wyrobu (50,0 x 1,0 m). Rolki zabezpieczono przewiązując taśmą
ostrzegawczą koloru biało-czerwonego. Na końcach taśmy trwałe
przymocowano zabezpieczenie z pieczęcią urzędową.

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego
z której pobrano próbkę:

100,0 m², (2 rolki po 50,0m²)

9. Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej
próbki

50,0 m² – (1 rolka tj. 50,0 x 1,0m)

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

- Art. 25 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (jednolity tekst: Dz. U. z 2019 r. poz. 266);
- 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. z 2015 r. poz. 2332).

11. Data przeprowadzenia badania:

23-28.05.2019

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

nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	Próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.	
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość substancji organicznych, [%] wg EAD 040016-00-0404:2016 pkt. 2.2.2 <i>Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings</i>	
	zawartość popiołu w temp. 625°C, [%] wg EAD 040016-00-0404:2016 pkt. 2.2.2 <i>Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings</i>	
Wynik badania:	Zawartość substancji organicznych [%]	17,90
	Zawartość popiołu [%]	82,10
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 wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 08-EUR-18-N			
Właściwość	Wg deklaracji zgodności		Specyfikacja techniczna
zawartość substancji organicznych	zawartość substancji organicznych [%]	16 ±4	EAD 040016-00-0404
	zawartość popiołu [%]	84 ±4	

ocena	uzyskane wyniki badanych cech są zgodne
--------------	--

Uwagi:

Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

Kierownik
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr inż. Tomasz Foszcz

.....
podpis przeprowadzającego badanie

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

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.