



**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, 08.09.2016 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1563 / 16**

zastępuje sprawozdanie z badań nr 1406/16 z dnia 10.08.2016 r.

<b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>		<b>1281 / 16</b>
<b>Dotyczy zlecenia nr:</b>		<b>461/3L233K16</b>
<b>Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>		<b>Siatka z włókna szklanego FGM-165</b>
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>		<b>Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. 8-go Marca, 35-065 Rzeszów</b>
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>		Dorota Pulit, specjalista chemik
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>		
1.	<b>Miejsce pobrania próbki:</b>	u sprzedawcy: Merkury Market Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Czajkowskiego 51, 38-400 Krosno
2.	<b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	09.06.2016 r. godz. 13:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr KWB.7782.28.1.2016.AW/2
3.	<b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	15 czerwiec 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 12/2016
4.	<b>Oznaczenie producenta:</b>	Producent: PROXIM Sp. z o.o., 20-328 Lublin, ul. L. Herc 52, Zakład produkcyjny: Nasutów 200B; 21-025 Niemce
5.	<b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	brak danych
6.	<b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	nie dotyczy
7.	<b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	Rolka siatki 1m x 50mb oryginalnie zapakowana przez producenta w przeźroczystą folię. Próbkę - rolkę siatki przewiązано taśmą ostrzegawczą koloru biało-czerwonego. Na końcu taśmy trwale przymocowano zabezpieczenie z pieczęcią urzędową.
8.	<b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>	450 m <sup>2</sup> (9 rolek siatki każda po 50m <sup>2</sup> )
9.	<b>Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki</b>	1 rolka, tj. 50 m <sup>2</sup> siatki o wymiarach: szerokość=1m x długość=50 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. 18 ust. 5 pkt 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 883 z późn. zm.);</li> <li>• 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).</li> </ul>
11.	<b>Data przeprowadzenia badania:</b>	09.08.2016
12.	<b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>	nie dotyczy

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

<b>Oględziny:</b>	próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość popiołu w temp. 625°C, % według ETAG 004:2013 p.C.3.2
<b>Wynik badania:</b>	83,9 ± 0,2 [%] *
<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 Zgodności nr 03/2015 z dnia 23.02.2015 r.		
Właściwość	Wg deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 625°C, %	80,5 ± 5%	Aprobata Techniczna ITB AT-15-9084/2013 + Aneks nr 1
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny	

### 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.

Prelit D

podpis przeprowadzającego badanie

Kierownik  
Zakładu Badań Kontrolnych  
mgr inż. Tomasz Foszcz

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium