



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH
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 1564 / 16

zastępuje sprawozdanie z badań nr 1407/16 z dnia 10.08.2016 r.

Identyfikator próbki w laboratorium:		1282 / 16
Dotyczy zlecenia nr:		462/3L234K16
Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:		Siatka z włókna szklanego FGM-150
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:		Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. 8-go Marca, 35-065 Rzeszów
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:		Dorota Pulit, specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:		
1.	Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Merkury Market Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Czajkowskiego 51, 38-400 Krosno
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	09.06.2016 r. godz. 12:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr KWB.7782.28.1.2016.AW/1
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	15 czerwiec 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 13/2016
4.	Oznaczenie producenta:	Producent: PROXIM Sp. z o.o., 20-328 Lublin, ul. L. Herc 52, Zakład produkcyjny: Nasutów 200B; 21-025 Niemce
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	Nr partii: 02/BC/15; Data produkcji: brak danych
6.	Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	nie dotyczy
7.	Określenie sposobu opakowania próbki:	Rolka siatki o wymiarach: szerokość siatki: 100cm ±1%, długość siatki: 50mb oryginalnie zapakowana przez producenta w przezroczystą folię. Próbkę - rolkę siatki przewiązano taśmą ostrzegawczą koloru biało-czerwonego. Na końcu taśmy trwale przymocowano zabezpieczenie z pieczęcią urzędową.
8.	Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	700 m ² (14 rolek siatki każda po 50m ²)
9.	Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki	1 rolka, tj. 50 m ² siatki o wymiarach: szerokość=1m x długość=50 m
10.	Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	<ul style="list-style-type: none"> • 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.); • 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:	09.08.2016
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 nienaruszonym
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość popiołu w temp. 625°C, % według ETAG 004:2013 p.C.3.2
Wynik badania:	85,7 ± 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>	
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 cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg Krajowej Deklaracji Zgodności nr 02/2015 z dnia 19.02.2015 r.		
Właściwość	Wg deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 625°C, %	78 ± 5%	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6372/2015
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest niezgodny	

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

Pielit D

.....
podpis przeprowadzającego badanie

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