



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
31-983 Kraków, ul.Cementowa 8
tel.: 12 683 79 00 www.icimb.pl
fax: 12 683 79 01 info_krakow@icimb.pl
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
tel.: 12 683 79 77 m.niziurska@icimb.pl

INSTYTUT
SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE
KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8
12 / 683 79 00, FAX 12 / 683 79 01
-6 -



AB 054

..... Kraków... 13.07.2016.....

(pieczęć nagłówkowa laboratorium;
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 11/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Praxa Siatka z włókna szklanego G-145

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, 61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej: Anna Parylak – Inżynier chemik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: Piła, Firma Praktiker Polska Sp. z o.o., al. Jerozolimskie 184, 02-486 Warszawa
2. Data pobrania próbki: 17.05.2016 r. godz. Nie podano; nr protokołu pobrania próbki: Nr 2 (nr. akt kontroli: WWB.7782.9.2016.MA)
3. Data dostarczenia próbki: 30.05 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 11/2016
4. Oznaczenie producenta: Selenia S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: maj 2015
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: nie dotyczy
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Oryginalnie zapakowana w przezroczystą folię. Próbkę opatrzone nr 2 oraz datą produkcji i datą pobrania
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 36 rolek
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 rolka wymiar (1m x 50m)
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 z późn. zmianami), rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23.12.2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym (Dz.U. z 2015r. poz. 2332)
11. Data przeprowadzenia badania: 07.06.2016 r.
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

Sprawozdanie z badań nr 11/2016

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny: Próbką dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym.

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2	3	5
1.	Masa powierzchniowa, [g/m ²]	141	ZUAT-15/V.03.2010

Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki oznaczeń dotyczą wartości średnich. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek


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”:

Właściwości	AT-15-6484/2009 + ANEKSY 1 i 2	Wartość uzyskana	Ocena
Masa powierzchniowa, g/m ²	146 (±3%)	141	NIEZGODNY

Uwagi: Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.


.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

Kierownik Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)