



**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, 11.07.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1174 / 16

Identyfikator próbki w laboratorium:

1054 / 16

Dotyczy zlecenia nr:

381/3L204K16

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

Siatka z włókna szklanego HALICO A150

**Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:**

**Małopolski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Przy Rondzie 6, 31-548 Kraków**

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

Agnieszka Dyba, specjalista chemik

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:**

u sprzedawcy w firmie: F.H.U. FASADEK Sp.j., Halina Tokarczyk, Zbigniew Tokarczyk, 36-600 Limanowa, ul. Krakowska 57

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

11.05.2016 r. godz. 13:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr 2

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

16 maj 2016 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 8/16

4. **Oznaczenie producenta:**

HALICO Sp. z o.o., Pogwizdów Nowy 662, 36-062 Zaczernie

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

Data produkcji: 07.2015

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

nie określa się

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:**

oryginalnie zapakowana w przezroczystą folię

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

100 m² - 2 rolki

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

1 rolka = 50 m²

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

próbkę pobrano w sposób losowy z ilości 100 m² siatki znajdującej się w magazynie sprzedawcy i wybrano jedną rolkę jako próbkę do badań i jedną rolkę jako próbkę kontrolną; przy pobieraniu zastosowano:
- art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U z 2014r. poz. 883 z późn. zmianami)

11. **Data przeprowadzenia badania:**

08.07.2016

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

-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

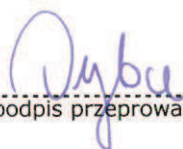
Oględziny:	próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość popiołu w temperaturze (625±20)°C według ETAG 004:2013 p.C.3.2
Wynik badania:	83,6 ± 0,2 [%] *
<i>* Podana wartość niepewności wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 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”:

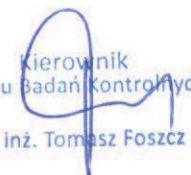
Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg Krajowej Deklaracji Zgodności nr 03/2015		
Właściwość	Wg krajowej deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 625°C, %	81,3 ± 5%	AT-15-8963/2015
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z krajową deklaracją zgodności nr 03/2015	

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.



podpis przeprowadzającego badanie


Kierownik
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr inż. Tomasz Foszcz

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium