



**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/krakow

fax: 12 683 79 01

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 25.02.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 299 / 19

Identyfikator próbki w laboratorium: 218 / 19

Dotyczy zlecenia nr: 100/3L049K19

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

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** U sprzedawcy: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o. ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa. Miejsce kontroli: LEROY MERLIN SKLEP BYDGOSZCZ, ul. Rejewskiego 5, 85-791 Bydgoszcz
2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 06.02.2019r., wg Protokołu pobrania próbki/próbki kontrolnej nr 3/2019
3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 08.02.2019r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 5/2019
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:** Próbkę do badań - data produkcji: brak informacji o dacie produkcji. Próbkę kontrolną - data produkcji: brak informacji o dacie produkcji.
6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** brak
7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** Próbkę wyrobu budowlanego przeznaczoną do badań i próbkę kontrolną zabezpieczono folią oraz opatrzone pieczęciami urzędowymi.
8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** Ilość u kontrolowanego: w ilości 20 op. o wartości zakupu netto 1310zł
9. **Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki** 1 opakowanie (50mb) - próbka do badań
1 opakowanie (50mb) - próbka kontrolna
10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:**
 - Art. 25 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1570);
 - 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:** 22.02.2019
12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	Próbka nieuszkodzona, zdatna do badań, ofoliowana i opatrzona pieczęciami urzędowymi. Próbka w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość popiołu w temp. 625°C, % według ETAG 004:2013 p.C.3.2
Wynik badania:	82,8 ±0,5 [%] *
* 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.	
Inne badania:	brak

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki/próbki kontrolnej”:

Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 02-EUR-18-N		
Właściwość	Wg deklaracji zgodności	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu [%]	85 ±4	EOT 16/0765 EDO 040016-00-0404
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.

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.