



**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

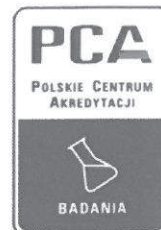
www.icimb.pl/krakow

info\_krakow@icimb.pl

**Zakład Badań Kontrolnych**

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 13.10.2016 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1820 / 16

<b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>	<b>1669 / 16</b>
<b>Dotyczy zlecenia nr:</b>	<b>740/3L367K16</b>
<b>Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>	<b>Siatka podtynkowa z włókna szklanego MASTERNET 145</b>
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>	<b>Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Przy Rondzie 6, 31-548 Kraków</b>
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>	Karina Litwin, specjalista chemik
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>	
1. <b>Miejsce pobrania próbki:</b>	u sprzedawcy, Krzysztof Kajdas Firma Handlowo-Usługowa BUD-MAX, 32-641 Przeciszów, ul. Szkolna 46,
2. <b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	29.09.2016 r. godz. 12:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr 2
3. <b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	30 wrzesień 2016 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 20/2016
4. <b>Oznaczenie producenta:</b>	MASTERPLAST KFT., Arpad u. 1/A, HU-8143, Sarszentmichaly, upoważniony przedstawiciel producenta: Masterplast Sp. z o.o., 62-090 Rokietnica, ul. Kolejowa 23
5. <b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	brak oznaczenia
6. <b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	nie określony
7. <b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	próbka w opakowaniu foliowym
8. <b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>	8 rolek
9. <b>Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki</b>	1 rolka - próbka do badań, 1 rolka - próbka kontrolna
10. <b>Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:</b>	próbkę pobrano w sposób losowy z 8 rolek siatki, znajdujących się w magazynie sprzedawcy, 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. <b>Data przeprowadzenia badania:</b>	11.10.2016
12. <b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>	-

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

<b>Oględziny:</b>	próbka w opakowaniu foliowym, przydatna do wykonania badań
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość popiołu w temperaturze (625±20)°C według ETAG 004:2013 p.C.3.2
<b>Wynik badania:</b>	89,89 ±0,20 [%] *
<small>* 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.</small>	
<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 Aprobaty Technicznej ITB		
Właściwość	Wartość deklarowana	Specyfikacja techniczna
zawartość popiołu w temp. 625°C, %	84,38 ± 5%	AT-15-7199/2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest niezgodny z wartością deklarowaną	

**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.

*Stanisław Litwin*

-----  
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
*[Signature]*  
mgr Pelagia Laszka Józefczak

-----  
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium