

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, 11.07.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZM00-01477/17/Z00NZM

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: *Siatka podtynkowa pomarańczowa MASTERNET PREMIUM 160*

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: *Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie,
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin*

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: *inż. Iwona Gałęska, specjalista inżynieryjno-techniczny*

A. Oznaczenie próbki (zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego Nr 1/P/SIATKA-MASTER160/2017)

- 1. Miejsce pobrania próbki:** *U sprzedawcy*
*„Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO-KLINKIER” Andrzej Dąbski,
Ryszard Staniak Spółka Jawna,
ul. Obotrycka 14 e, 71-684 Szczecin*
- 2. Data pobrania próbki:** *09.06.2017 r.* **nr protokołu pobrania próbki wyrobu:** *Nr 1/P/SIATKA-MASTER160/2017*
- 3. Data dostarczenia próbki:** *14.06.2017 r.* **nr protokołu przyjęcia próbki:** *LZM00-01477/17/Z00NZM*
- 4. Oznaczenie producenta:** *Producent: MASTERPLAST Kft., H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A,
Zakład produkcyjny: H-3350 Kál, Jászapáti úti ipartelep 1
Upoważniony przedstawiciel producenta: Masterplast Sp. z o.o., ul
Kolejowa 23, 62-090 Rokietnica*
- 5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** *CODE 000326177
2017.04.03 22:29:56
Data produkcji 03.04.2017 r.*
- 6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** *Nie dotyczy*

7. Określenie sposobu opakowania próbek: *Próbkę pobrano losowo spośród Siatki podtynkowej pomarańczowej MASTERNET PREMIUM 160 znajdującej się w magazynie firmy, zapakowaną w oryginalne opakowanie producenta. Próbkę ofoliowano, owinięto taśmą i opieczutowano.*
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: *4 sztuki 200 m²*
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: *1 sztuka - 50 m²*
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: *Ustawa 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 r. poz. 2332).*
11. Data przeprowadzenia badania: *od 06.07.2017 r. do 07.07.2017r.*
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): *nie dotyczy*

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

- Oględziny: *Dobry stan zewnętrzny, ilość umożliwia wykonanie badań zgodnie ze specyfikacjami*
- Badania fizyko-chemiczne: *Zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr 1 (wymiar oczek - na podstawie Deklaracji Właściwości Użytkowych oraz na opakowaniu)*

Tabela 1. Zakres badań

Lp.	Badana cecha	Metoda badań
1	Wymiar oczek; mm	EAD 040016-00-0404 p.2.2.4

Metoda / Procedura badania:

EAD 040016-00-0404:2016 GLASS FIBRE MESH FOR REINFORCEMENT OF CEMENT BASED RENDERINGS

Tabela 2. Wyniki badań

Lp.	Cecha badana	Wynik badania ¹⁾	Metoda według
1	Wymiar oczek; mm		EAD 040016-00-0404 p.2.2.4
	Pomiar po osnowie:		
	- Wymiar oczka	(5,64; 5,64; 5,63; 5,64) 5,64 U=0,01	
	- Wymiar oczka w świetle	(5,10; 5,11; 5,11; 5,12) 5,11 U=0,01	
	- Osiowa odległość 20 oczek	(112,72; 112,73; 112,68; 112,80) 112,73 U=0,10	
	Pomiar po wątku:		
	- Wymiar oczka	(6,00; 5,98; 5,96; 5,98) 5,98 U=0,03	
	- Wymiar oczka w świetle	(4,41; 4,46; 4,35; 4,37) 4,40 U=0,09	
	- Osiowa odległość 20 oczek	(119,92; 119,62; 119,25; 119,70) 119,62 U=0,55	
Informacje dotyczące badania: Warunki przygotowania próbek do badań, kondycjonowania i badania: temp. (23 ± 2)°C / wilg. (50 ± 5)% ¹⁾ U – niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2			

Inne badania: nie dotyczy

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego Nr 1/P/SIATKA-MASTER160/2017” poza zakresem akredytacji

Tabela 3

Badana cecha	Wynik badania	Wartość deklarowana na opakowaniu	Kryterium zawarte w specyfikacji technicznej: Deklaracja Właściwości Użytkowych DoP_Masternet_PREMIUM 160_01	Ocena *)
Wymiar oczek; mm	5,6 x 6,0	5,6 (±0,5) x 6,0 (±0,5)	5,6 (±0,5) x 6,0 (±0,5)	zgodny

*) Niniejsza ocena nie uwzględnia wartości niepewności wyników, którą podano w punkcie B sprawozdania.

Powyższa ocena i interpretacja dotyczą badanej próbki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

inż. Iwona Gałąska



.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

mgr inż. Iwona Komosa



.....
(podpis osoby autoryzującej raport)

dr inż. Ewa Sudot

Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych



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