

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Siatka z włókna szklanego OMT 999

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Siatka z włókna szklanego do ociepleń budynków

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

jako materiał zbrojący w bez spoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS)

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„Tkactwo” Mirosław Osipczuk, ul. Łaska 3/5, 95-200 Pabianice

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna : Aprobata Techniczna ITB AT-15-3632/2014 +Aneks 1 i 2

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

Zakład Certyfikacji w Warszawie

NUMER AKREDYTACJI Nr AC 020

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0703/Z

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowych	Metody badań
		OMT 999	
1	2	3	4
1	Rodzaj splotu	gazejski	p. 5.6.1
2	Długość, m	≥ 50	p.5.6.2
3	Szerokość, m	1,0 ± 10%	

4	Wymiary oczek w świetle, mm	$(4,6 \times 4,0) \pm 5\%$	ETAG 004
5	Masa powierzchniowa, g/m ²	145 ±3%	
6	Zawartość popiołu w temp. 625 °C, %	88,9 ± 4,5	
7	Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badana na próbkach przechowywanych 28 dni w: – warunkach laboratoryjnych – roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) ₂ / 1 dm ³)	≥ 22 ≥ 20 ¹⁾	
8	Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach przechowywanych 28 dni w: – warunkach laboratoryjnych – roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) ₂ / 1 dm ³)	≤ 4,5 ≤ 3,0	
¹⁾ min. 50% wytrzymałości wyjściowej (próbka przechowywana w warunkach laboratoryjnych) i nie mniej niż 20 N/mm			

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Mirosław Osipczuk, właściciel Firmy

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pabianice, dn. 1.01.2017

(miejsce i data wydania)

Mirosław Osipczuk

Właściciel Firmy

(podpis)