

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2017

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Siatka z włókna szklanego OMT 888

**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-15-3632/2016

**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 020-UWB-07-03/Z

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Poz. | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowych | Metody badań      |
|------|--|------------------------------------|-------------------|
|      |  | OMT 888                            |                   |
| 1    | 2  | 3                                  | 4                 |
| 1    | Rodzaj splotu  | gazejski                           | p. 5.6.1          |
| 2    | Długość, m   | ≥ 50                               | ZUAT-15/V.03/2010 |
| 3    | Szerokość, cm  | 100,0 ± 1%                         |                   |

|  |  |                            |          |
|--|--|----------------------------|----------|
| 4  | Wymiary oczek w świetle, mm  | (4,6 x 4,2) ± 0,5          | ETAG 004 |
| 5  | Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>  | 160 (-3% / 5%)             |          |
| 6  | Zawartość popiołu w temp. 625 °C, %  | 80 ± 5                     |          |
| 7  | Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badana na próbkach przechowywanych 28 dni w:<br>– warunkach laboratoryjnych<br>– roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1 dm <sup>3</sup> )                         | ≥ 25<br>≥ 20 <sup>1)</sup> |          |
| 8  | Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach przechowywanych 28 dni w:<br>– warunkach laboratoryjnych<br>– roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) <sub>2</sub> / 1 dm <sup>3</sup> ) | ≤ 5,0<br>≤ 3,0             |          |
| <sup>1)</sup> 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)

Mirosław Osipczuk

Właściciel Firmy

(podpis)

Pabianice, dn. 14.03.2017

(miejsce i data wydania)