

Deklaracja zgodności nr 02/ 2012

1. Zakład Produkcyjny: PROXIM Sp. z o.o., ul. Lucyny Herc 52, 20-328 Lublin

(wprowadzone i oznaczone przez pełną nazwa i adres produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu: **Siatka z włókna szklanego Eurowek LUX**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 17.20.40-90.13

(symbol SWW lub kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Siatka z włókna szklanego Eurowek Standard/ Eurowek Premium/ Eurowek Professional / Eurowek Professional System / Eurowek Lux przeznaczona jest do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków zgodnie z Aprobata Techniczną AT – 15-6372/2010.

Stosowanie siatki Eurowek Standard/ Eurowek Premium/ Eurowek Professional / Eurowek Professional System / Eurowek Lux powinno być zgodne z projektami ociepleń budynków, opracowanymi z uwzględnieniem wymagań polskiej norm i przepisów techniczno- budowlanych, w tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DzU nr 75/2002, poz. 690 z późniejszymi zmianami.

(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6372 / 2010

Wydana dnia 09 sierpnia 2010.

przez:

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1,

(nazwa, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania Aprobaty Technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

1. Rodzaj splotu	gazejski
2. Długość, m	≥ 50
3. Szerokość, m	1,00 ±5%
4. Wymiar oczek w świetle, mm	4,5 x 3,9 ± 10%
5. Masa powierzchniowa, g/m ²	160±9
6. Zawartość popiołu, %	75,8+/- 4
7. Strata prażenia w temp. 625°C	20 ±5
8. Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm	
Badania na próbkach przechowywanych 28 dni w:	

- warunkach laboratoryjnych,

≥ 17

- roztworze alkalicznym (1g NaOH+4g KOH+0,5g CA(OH)₂/1dm³ ≥ 10⁴
- 9. Wartość szczytkowa naprężenia, wzdłuż osnowy i wątku, % ≥ 55
- 10. Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N
 badania na próbkach przechowywanych 28 dni w:
 - warunkach laboratoryjnych, ≥ 30 ETAG
 - 5% roztworze wodnym wodorotlenku sodu (NaOH) ≥ 20 ETAG
- 11. Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku,
 przy wymaganych wartościach siły zrywającej, %,
 badanie na próbkach przechowywanych 28 dni w:
 - warunkach laboratoryjnych (przy sile 1500N) ≤ 3,5
 - 5% roztworze alkalicznym (1g NaOH+4g KOH+0,5g CA(OH)₂/1dm³ ≤ 3,5
- 12. Przyczepność międzywarstwowa w układzie ociepleniowym w systemie Ceresie VWS z mineralną
 zaprawą tynkarską (określana w stanie powietrzno suchym), Mpa: ≥ 0,1
- 13. Odporność na uderzenie w układzie ociepleniowym
 w systemie Ceresie VWS z mineralną zaprawą tynkarską
 (określona w stanie powietrzno-suchym), J: ≥ 1


7. Badania Typu wykonano przy aprobacie technicznej ITB -15-6372/2010 wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.6.

Lublin, dn. 02 lipca 2012

.....
 (miejsce i data wystawienia)



 **PROXIM** sp. z o.o.
 20-328 Lublin, ul. Sutywny Henc 50
 tel: 81 745 88 21, fax 81 745 63 93
 NIP: 946-239-40-90 Regon: 430532184
 H55C BANK POLSKA S.A.
 27 1280 0303 0000 0030 1173 1031