

Deklaracja zgodności nr 01/2012



1. *Producent wyrobu budowlanego:*

FS Wiesław Szczęśniak Spółka Komandytowa
ul. Wiejska 32
56-400 Oleśnica

2. *Nazwa wyrobu budowlanego:*

Światliki rurowe: SRT 250 (handlowa wersja FS 250), SRT 350/SLT 350 (handlowa wersja FS 350), SRT 550/SLT 550 (handlowa wersja FS 550), SRT 850 (handlowa wersja FS 850)
Wyprodukowane dla: Fakro Sp. z o. o., ul. Węgierska 144a, 33-300 Nowy Sącz

3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:*

4. *Przeznaczenie i zakres wyrobu budowlanego:*

Światliki rurowe SRT 250 (handlowa wersja FS 250), SRT 350/SLT 350 (handlowa wersja FS 350), SRT 550/SLT 550 (handlowa wersja FS 550), SRT 850 (handlowa wersja FS 850) są przeznaczone do doświetlania pomieszczeń światłem naturalnym przez poddasza. Mogą być wbudowywane w połacie dachów o pochyleniu:

- 0° do 15° - w przypadku świetlików SRT 850 (handlowa wersja FS 850)
- 0° do 65° - w przypadku świetlików SRT 250 (handlowa wersja FS 250), SRT 350/SLT 350 (handlowa wersja FS 350), SRT 550/SLT 550 (handlowa wersja FS 550),

w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych

5. *Specyfikacja techniczna:*

AT-15-8914 /2012 Instytut Techniki Budowlanej

6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:*

- a) odporność na uderzenie ciałem twardym - zgodnie z PN-EN 1873:2009
- b) odporność na uderzenie ciałem miękkim-ciężkim - zgodnie z PN-EN 1873:2009
- c) odporność na obciążenie dociskające - zgodnie z PN-EN 1873:2009
- d) odporność na obciążenie odrywające - zgodnie z PN-EN 1873:2009
- e) wodoszczelność z godnie z PN-EN 1873:2009
- f) przepuszczalność powietrza - zgodnie z PN-EN 1026:2001
- g) izolacyjność cieplna:
 - $\leq 2,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - SRT 250 (handlowa wersja FS 250)
 - $\leq 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - SRT 350/SLT 350 (handlowa wersja FS 350)
 - $\leq 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - SRT 550/SLT 550 (handlowa wersja FS 550)
 - $\leq 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - SRT 850 (handlowa wersja FS 850)

7. *Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:*

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1

Opinia techniczna i badania aprobacyjne świetlików rurowych: FS 250, FS 350, FS 550, FS 850 - raport z badań nr: 1095/11/200NK

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Wiesław Szczęśniak

Oleśnica 25.05.2012

FS WIEŚLAW SZCZĘŚNIAK
Spółka Komandytowa
56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 32
(telefon: 314 29 88, fax: 071 72 34 876)
NIP 9111921239