

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr KDWU01/9318/17

1. i 2. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego, oznaczenie typu wyrobu budowlanego: świetliki rurowe SR_(Z,H,S,L,F); SR_(Z,H,S,L)-L; SF_(Z,H,S,L,F); SF_(Z,H,S,L)-L

3. Zamierzone zastosowanie: do doświetlania pomieszczeń światłem naturalnym.

Świetliki rurowe mogą być wbudowywane w połacie dachów o pochyleniu:

- od 0° do 15° – w przypadku świetlików SFF i SRF,
- od 15° do 60°, pokrytych płaskim materiałem pokryciowym o grubości do 10 mm – w przypadku świetlików SFS, SFS-L, SRS, SRS-L, SFL, SFL-L, SRL i SRL-L,
- od 15° do 60°, pokrytych profilowanym materiałem pokryciowym o grubości do 45 mm – w przypadku świetlików SFZ, SFZ-L, SRZ i SRZ-L,
- od 15° do 60°, pokrytych profilowanym materiałem pokryciowym o grubości do 120 mm – w przypadku świetlików SFH, SFH-L, SRH i SRH-L,

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

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: FAKRO PP Sp. z o.o.

ul. Węgierska 144 a
33-300 Nowy Sącz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa ocena techniczna: APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9318/2014

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Wynik pozytywny
Odporność na uderzenie ciałem miękkim	klasa SB 1200 – w przypadku świetlików SFF i SRF, klasa SB 800 – w przypadku pozostałych świetlików.
Odporność na obciążenie dociskające	klasa DL 2500
Odporność na obciążenie odrywające	klasa UL 3000
Wodoszczelność	Wynik pozytywny
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3
Izolacyjność cieplna	≤ 1,8 W/(m ² ·K) - SRF i SFF, o średnicy 850 mm ≤ 1,9 W/(m ² ·K) - świetliki o średnicy 550 mm, ≤ 2,0 W/(m ² ·K) - świetlików o średnicy 350 mm, ≤ 2,1 W/(m ² ·K) - świetlików o średnicy 250 mm.

9. 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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:



FAKRO[®] PP Sp. z o.o.⁻²⁻
33-300 Nowy Sącz, ul. Węgierska 144a
tel. 0-18 444-0-444 fax 444-0-333
NIP 734-28-87-530 Regon 492727063

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Dyrektor ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości

Nowy Sącz, 02.01.2017 r.