

# Certyfikat

## zgodności nr CZ 18/2006

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu

**EUFILTER s.c. Ewa Wirska, Waldemar Konior**  
04-651 Warszawa, ul. Uroczą 5

Nazwa i adres producenta

**EUFILTER s.c. Ewa Wirska, Waldemar Konior**  
04-651 Warszawa, ul. Uroczą 5

Nazwa wyrobu

**Filtry powietrza wysokoskuteczne**

Typ (odmiany)

**FA-80/K, FA-150/K, FA-292/KL klasy H13**  
**FA-80/K14, FA-150/K14, FA-292/K klasy H14**

Podstawowe parametry i zastosowanie

w odmianach różniących się wymiarami B i H filtra przy zachowaniu dla poszczególnych typów filtrów identycznych oporów przepływu powietrza przy jednakowym stosunku strumienia objętości powietrza do powierzchni materiału filtracyjnego.

- budowa filtrów:  
- głębokość filtra w kierunku przepływu:

według rysunku 01/FC, FA,

T = 80 mm (FA-80/K, FA-80/K14),

T = 150 mm (FA-150/K, FA-150/K14),

T = 292 mm (FA-292/K, FA-292/KL),

Q = 600 m<sup>3</sup>/h (FA-80/K, FA-80/K14),

Q = 1000 m<sup>3</sup>/h (FA-150/K, FA-150/K14),

przy szerokości filtra B = 610 mm i wysokości filtra H = 610 mm,

Q = 1000 m<sup>3</sup>/h (FA-292/K, FA-292/KL),

przy szerokości filtra B = 305 mm i wysokości filtra H = 610 mm,

oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń pyłowych w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

SWW/PKWiu: 0874-24

Wyrób spełnia wymagania zawarte w normach:

- PN-EN 1822-4:2002 „Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA), Część 4: Określenie przecieku filtra (metoda przeszukiwania)”,
- PN-EN 1822-5:2002 „Wysokoskuteczne filtry powietrza (HEPA i ULPA), Część 5: Określenie skuteczności filtra”.

Zgodnie z badaniami wykonanymi przez:

Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, Zakład Ochrony Dróg Oddechowych, Al. Gen. A. Chruściela 105, 00-910 Warszawa (sprawozdania: nr 1056/2004 z dnia 20.12.2004r., nr D/1/2006 z dnia 6.03.2006r. i nr D/27/2006 z dnia 12.09.2006r.)

Okres ważności: od dnia 10 października 2006 r. do dnia 9 października 2011 r.

Pełnomocnik Dyrektora

ds. Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania

mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 10 października 2006r.

Prawo posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie tych egzemplarzy/partii wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawionych do badań.