

Certyfikat

Certyfikat zgodności nr 5/2007

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu

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

Nazwa i adres producenta

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

Nazwa wyrobu

Filtry powietrza wysokoskuteczne

Typ (odmiany)

FA-11/50 klasy H11, FA-13/50 klasy H13, FA-14/50 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: według rysunku 01/FC, FA
- głębokość pakietu filtra w kierunku przepływu: $P = 50\text{mm}$
 $T = 69\text{mm}, T = 78/80\text{mm}, T = 150\text{mm}$
- głębokość ramy filtra:
- nominalny strumień objętości: $Q = 1000\text{m}^3/\text{h}$ (FA-11/50, FA-13/50, FA-14/50)
 $Q = 600\text{m}^3/\text{h}$ (FA-14/50)
przy szerokości filtra B = 610mm i wysokości filtra H = 610mm

oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń pyłowych w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

SWW/PKWiu: 0874-24

Filtr typu FA-11/50 spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1822-5:2002

Filtry typu FA-13/50 i typu FA-14/50 spełniają wymagania zawarte w: normach PN-EN 1822-4:2002 i PN-EN 1822-5:2002

Zgodnie z badaniami wykonanymi przez:

Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, Zakład Ochrony Dróg Oddechowych, Al. Gen. A. Chruściela 105, 00-910 Warszawa (sprawozdanie nr D/7/2007 z dnia 20.07.2007r.)

Okres ważności: od dnia 27.08.2007 r. do dnia 26.08.2010 r.

**Pełnomocnik Dyrektora
ds. Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania**

Barbara Miareczko
mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 27.08.2007 r.

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