

# Certyfikat

## zgodności nr 3/2010

### ANEKS nr 1

**Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:**

EUFILTER s.c.

04-651 Warszawa, ul. Urocza 5

**Nazwa i adres producenta:**

EUFILTER s.c.

04-651 Warszawa, ul. Urocza 5

**Nazwa wyrobu:**

Filtry powietrza wysokoskuteczne

**Typ (odmiany):**

FA-11/50 klasy H11, FA-13/50 klasy H13, FA-14/50 klasy H14, FA-14/503 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:  $P = 50 \text{ mm}$
- głębokość ramy filtra:  $T = 69 \text{ mm}, T = 78/80 \text{ mm}, T = 150 \text{ mm}$
- nominalny strumień objętości:  $Q = 1000 \text{ m}^3/\text{h}$  (FA-11/50, FA-13/50)  
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$  (FA-14/50, FA-14/503)  
przy szerokości filtra  $B = 610 \text{ mm}$  i wysokości filtra  $H = 610 \text{ mm}$ ,

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, FA-14/50 i FA-14-503 spełniają wymagania zawarte w normach: PN-EN 1822-4:2002, 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 (sprawozdania nr: D/7/2007 z dnia 20.07.2007 r., D/13/2007 z dnia 17.12.2007 r., D/7/2010 z dnia 29.04.2010 r.)

Certyfikat ważny: do dnia 26 sierpnia 2015 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji  
Wyrobow i Systemow Zarządzania

mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 8 listopada 2010 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.