



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

# OSVĚDČENÍ

číslo: **O-39-00885-08**

výrobce: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.  
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim  
identifikační číslo: 15053695

výrobky: Vzduchové filtry  
typové označení: FVACZ, FVACZD, FVCXH, FVACS, FVCXS

Osvědčení bylo vydáno na základě protokolu o zkoušce č. 39-8264 ze dne 2008-11-28, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p.  
Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto osvědčením potvrzuje, že u níže uvedených vzorků vzduchových filtrů provedl zkoušku účinnosti s následujícím zjištěním:

## FVACZD-200:

znečišťující látka	účinnost filtru [%]
1,1,2,2 - tetrachloreten	95,0
TCE - tetrachloreten	93,3
1,2 - cis-DCE - dichloreten	93,2

## FVCXH-1:

znečišťující látka	účinnost filtru [%]
1,1,2,2 - tetrachloreten	96,2
TCE - tetrachloreten	93,9
1,2 - cis-DCE - dichloreten	87,6

## FVCXS-0,2:

znečišťující látka	účinnost filtru [%]
1,1,2,2 - tetrachloreten	94,4
TCE - tetrachloreten	91,6
1,2 - cis-DCE - dichloreten	87,4

## FVACS-0,2:

znečišťující látka	účinnost filtru [%]
1,1,2,2 - tetrachloreten	99,9
TCE - tetrachloreten	99,9
1,2 - cis-DCE - dichloreten	99,9

Brno 2008-11-28

Ing. Alojs Randýsek  
ředitel pro certifikaci



Ing. Aleš Onderek  
ředitel pro zkušebnictví

O-39-00885-08, strana 1 (1)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)