



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(dle zákona č.22/97 Sb)

My: VENTILEX, s.r.o., Vomáčkova 16, 619 00 Brno, IČ: 04488849 tímto prohlašujeme:

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název: samočinný uzavírací přímo ovládaný elektromagnetický ventil třídy A pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv.

Typ: **SVG036(SVG050)-01**, Rc 1/2 až 2, DN65 až 200, 24V / 50Hz  
**SVG036(SVG050)-02**, Rc 1/2 až 2, DN65 až 200, 24V / DC  
**SVG036(SVG050)-03**, Rc 1/2 až 2, DN65 až 200, 230V / 50-60Hz

Výrobce: **VENTILEX, s.r.o., Vomáčkova 16, 619 00 Brno**

**Popis a účel použití:** Zařízení je určeno k automatickému uzavření průtoku plyných paliv dle ČSN EN437, třídy I,II,III

V případě přerušení dodávky napájecího napětí ventil uzavře průtok do 1s.

**Provozní parametry:** PS: 0 až 36kPa, TS: -15 až +60°C, médium: plynná paliva dle ČSN EN437 třídy I, II, III. Krytí IP65

### **Příslušná nařízení vlády, harmonizované, národní normy a technická specifikace:**

Technické požadavky na spotřebiče plyných paliv dle směrnice 2009/142/EC a harmonizovaných norem ČSN EN 161.

Technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí dle NV č.17/2003 Sb. (Směrnice 2006/95/EC)

Technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility dle směrnice 2004/108/EC).

Technické požadavky na zařízení určená pro použití do prostředí s nebezpečím výbuchu dle směrnice 94/9/EC , zařízení Ex II 3G/D, zóna 2

**Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.**

Posuzování shody dle NV č. 22/2003 Sb., (Směrnice 90/396/ES), ČSN EN 161 bylo provedeno ve spolupráci s – Notified body No.: 0051.

V Brně dne 4.1.2016

