

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 – ručně otevřít pod napětím

Typ: **SVGM050-01**, Rc 1/2 až 2, DN65 až 200, 24V / 50Hz
SVGM050-02, Rc 1/2 až 2, DN65 až 200, 24V / DC
SVGM050-03, 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 50kPa, TS: -15 až +60°C, médium: G2, IP65

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

Technické požadavky na spotřebiče plyných paliv dle NV č. 22/2003 Sb. (Směrnice 90/396/ES) a harmonizovaných norem ČSN EN 161.

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

Technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility dle NV č. 18/2003 Sb. (Směrnice 89/336/EHS).

Technické požadavky na zařízení určená pro použití do prostředí s nebezpečím výbuchu dle NV č.23/2003 sb (Směrnice 94/9/ES), 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