

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VÝROBKU

Se základními požadavky podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, ve smyslu § 3 nařízení vlády (dále jen nv) č. 17/2003 Sb. (2006/95/ES), kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí, ve smyslu § 3 nv č. 18/2003 Sb. (89/336/EHS), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, ve smyslu § 3 nv č. 22/2003 Sb. (90/396/EHS), kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv.

Výrobce:

ARMAGAS s.r.o. Třinec, Průmyslová 1021, 739 65 Třinec - Staré Město, IČO 48390585

Výrobek:

Přímočinný uzávěr BPV ve světlostech DN 40, DN 50.

Popis a určení výrobku:

Přímočinné uzávěry BPV jsou určeny pro ovládání průtoku plyných médií. Jsou použitelné pro všechny topné plyny dle ČSN 38 5502 a jiné neagresivní plyny. Přímočinné uzávěry BPV jsou direktní uzávěry vhodné pro otevírání a uzavírání průtoku plyných médií potrubím.

Uzávěr je ovládán silou elektromagnetu při otevírání a silou pružiny při zavírání a je určen k montáži ve vodorovném i svislém potrubí ne však cívku dolů.

Základní technické údaje uzávěru:

Pracovní přetlak plynu:	0 - 20 kPa
Teplota média:	max. +80 °C
Teplota prostředí:	-20° ÷ +60 °C
Třída ventilu:	A (max. protitlak 15 kPa)
Skupina dle ČSN EN 161:	2
El. napětí:	230V 50Hz
Příkon přitahový:	40 VA
Příkon přídržný:	35 W
Krytí:	IP 54
Třída izolace cívky:	F
Doba uzavírání a otevírání:	do 1 sec.
Četnost spínání:	10 min ⁻¹
Zatížení:	trvalé

Způsob posouzení shody:

Posouzení shody s technickými požadavky bylo provedeno podle nv č. 17/2003 Sb. – rozborem výrobní dokumentace, pokynů pro uživatele a zkouškou výrobku v SZÚ Brno s.p., AO 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490 (Certifikát č.: E-30-00443-07 ze dne 29. 6. 2007). Dále bylo provedeno posouzení shody podle nv č. 18/2003 Sb. – rozborem výrobní dokumentace, pokynů pro uživatele a zkouškou výrobku v SZÚ Brno s.p., (Certifikát č.: E-30-00444-07 ze dne 29. 6. 2007). Dále bylo provedeno posouzení shody podle nv č. 22/2003 Sb. – rozborem výrobní dokumentace, pokynů pro uživatele a zkouškou výrobku v SZÚ Brno s.p., (Certifikát ES přezkoušení typu č.: E-30-00442-07 ze dne 29. 6. 2007).

Seznam použitých technických předpisů a českých technických norem:

- Zákon č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků
- Nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění
- Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. v platném znění
- Nařízení vlády č. 22/2003 Sb. v platném znění
- ČSN EN 161:2002
- ČSN EN 60 730-1:1997
- ČSN EN 50 165:1999
- ČSN EN 55 011:1999

Potvrzení výrobce:

Výrobce uvedený výše na tomto prohlášení potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky na výrobky a že za podmínek obvyklého a výrobcem určeného použití je výrobek bezpečný. Výrobce dále prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobek.

Datum a místo vydání prohlášení:

01. 08. 2007, Třinec

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce:

Ing. Alfréd Adámek

Technik a manager jakosti



.....
podpis