

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dle zákona č.22/1997 Sb. §13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
a dle nařízení vlády č.163/2002Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků

DOVOZCE:

Obchodní jméno: **Rubidea CZ s.r.o.**
Sídlo: Hlávkova 1088/17, 460 14 Liberec 14
IČO: 25759698

Výrobce : F.A.R.G. SRL, Via C.Battisti,77, INVORIO, 280 45, Italy

Název: 1/2" automatický dopouštěcí ventil pro topné systémy
Typové označení: art. 503
Varianty: art. 503 – 1/2"

Popis a určení funkce výrobku:

V instalacích pro dopravu a rozvody v teplovodních systémech pro vytápění budov – pro použití na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost.

Použitý způsob posouzení shody:

Posouzení výrobku bylo provedeno dle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.

1. Prohlášení o shodě vydané výrobcem podle směrnice 2002/95/EC ze dne 1.1.2006
2. Namátkově byla provedena vizuální kontrola povrchu u každého 20 kusu, dále bylo zkontrolováno art. značení.
3. Zkouška vodotěsnosti (tlaku) na naší zkušební stolici.

Seznam použitých předpisů:

ČSN EN 1074-1:2001, ČSN EN 1074-2:2001, ČSN EN 1074-3:2001
ČSN EN 12266-2:2003
ČSN EN ISO 1567:2001

Jmenovitý tlak	PN 10
Materiál tělesa	Mosaz CW14N-EN12164 a CW617N-EN12165
Název:	Automatický dopouštěcí ventil
Typ:	Art. 503
Jmenovitá světlost:	DN 15
Provozní teplota:	max. 40° C
Rozsah parametrů:	Výstupní přetlak 0,2 – 3 bar (z výroby nastaveno 1,5 bar)
Provedení:	Závitové provedení podle ČSN EN ISO 228-1:2003 G 1/2" vnitřní a G 1/2" vnější závit

V souladu s ustanovením § 3 a § 4 zákona č. 102/2001 Sb. potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

V Liberci... dne 27.11.2006

Jméno a funkce odpovědné osoby ...Jan Krotíl, jednatel

