

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: Krajinská 499/14, 460 01 Liberec 1
IČO: 25759698

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

Název: redukční ventil (nerezové sedlo)
Typové označení: art. 504
Varianty: art. 504 – 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2"1/2, 3"

Popis a určení funkce výrobku:

Tlakové redukční ventily jsou zařízení určená k instalaci do vodovodních systémů – pro lidskou spotřebu, kde redukují a stabilizují vstupní tlak z veřejné sítě.

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 25
Materiál tělesa	Mosaz CW614N UNI EN12164 a CW617N UNI EN12165 nerezové sedlo AISI 304
Název:	Redukční ventil
Typ:	Art. 504
Jmenovitá světlost:	DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80
Provozní teplota:	max. 80° C
Rozsah parametrů:	1/2" – 3/4" - přetlak 0,5 – 5 bar (z výroby nastaveno 3 bar) 1" – 2" - přetlak 1 – 5,5 bar (z výroby nastaveno 3 bar) 2"1/2 – 3" - přetlak 1 – 8 bar (z výroby nastaveno 3 bar)
Provedení:	Závitové provedení podle ČSN EN ISO 228-1:2003

V souladu s ustanovením NV č. 163/2002 Sb. potvrzujeme, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

V Liberci... dne 18.06.2007

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

RUBIDEA
voda · plyn · topení
RUBIDEA CZ s.r.o.
460 14 LIBEREC 14, Hlávčkova ul.
IČ 25759698 / DIČ CZ25759698
tel. 485 124 343 - fax 485 124 111

Jan Krotil