

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a v platném znění pozdějších předpisů

Dovozce:

Název firmy: AVK VOD-KA a.s.
Adresa: Labská 233/11, 412 01 Litoměřice
IČO: 273 43 367

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

BRUSE sedlový ventil - obj.č. 19.6.2; 19.6.3; 19.6.4 a 19.6.5
BRUSE vodoměrná sestava- obj.č. 19.60

Výrobce:

Název firmy: Gebr.Bruse KG Armaturenfabrik, SRN

Popis a určení výrobku:

Sedlové ventily jsou vyráběny z mosazi. Slouží k rychlému, pohodlnému a spolehlivému uzavírání potrubí zejména na domovních přípojkách. Lze je použít jak ve vodoměrných sestavách, tak i samostatně k montáži do potrubí. Jednoduchost konstrukce a speciální těsnicí systém zajišťuje nejen dokonalou těsnost, ale i dlouhou životnost. To všechno přispívá k neustálému rozšiřování jejich použití.

Použití: voda

Provozní tlak: 16 bar

VÝROBEK JE URČEN PRO ROZVOD PITNÉ VODY

Splňuje:

základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a je za podmínek obvyklého anebo výše určeného použití bezpečný, a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Při posuzování shody bylo postupováno dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

K posouzení shody byly použity harmonizované české technické normy:

- ČSN EN 13828:2005 – Armatury budov. Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozi-vzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách. Požadavky a zkoušení.
- ČSN 13 7100:1963 – Drobné armatury. Drobné armatury. Všeobecné technické předpisy.
- ČSN 13 0010:1989 – Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky.
- ČSN 13 3060-2:1978 – Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Prověřování armatur.

Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody:

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15,400 01 Ústí nad Labem, vydal kladný posudek pro použití sedlových ventilů pro pitnou vodu (zdravotní nezávadnost byla posuzována na základě výluhových testů) dle vyhlášky MZd č. 409/2005 Sb. dne 13. 6. 2011.

V Litoměřicích dne 02. 02. 2012



Ing. Petr Kužela
Ředitel společnosti