

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE O SHODĚ (v souladu s ISO/IEC 17050-1)

číslo 002/06/e

podle § 13b zákona č.22/1997 Sb. ze dne 24.ledna 1997 a ve znění novel

Dovozce :

Jihomoravská armaturka spol. s r.o.
P.O.Box 123
Lipová alej 1
695 01 HODONÍN
IČO : 27903427

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

SKR Zpětná klapka Typ 101, 102, 103, 111, 112, 113
DN 200 - 1500 PN 10, 16

splňuje základní požadavky a je za podmínek obvyklého a dále specifikovaného použití bezpečný. Přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Popis a určení výrobku :

Zpětná klapka je určena pro pitnou, surovou a odpadní vodu (bez obsahu abrazivních částic) a neagresivní kapaliny do 50 °C.

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s požadavky následujících dokumentů:


| Číslo dokumentu | Titul | Vydání/Datum vydání |
|-------------------|---|---------------------|
| KAT 15 10-A díl-1 | Katalogový list výrobku | vydání 1. |
| EN 12266-1 | Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur | 10.2012 |
| EN 19 | Průmyslové armatury - Značení kovových armatur | 1.2003 |
| EN 1092-2 | Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny | 2.1999 |
| EN 558+A1 | Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class | 6.2012 |
| EN 1074-3 | Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury | 12.2001 |
| 409/2005 Sb. | Vyhláška o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody | 2005 |

Doplňkové informace:

Na výrobky bylo vydáno **Zdravotním ústavem v Brně** hodnocení c. 12B/2007 pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb.

Dovozce a výrobce vlastní certifikát systému jakosti dle EN ISO 9001.

V Hodoníně dne 14.1.2014


Ing. Ivo Hauner
prokurista
vedoucí konstrukce