

Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 22/1997 Sb. §13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků a podle NV 163/2002 Sb. §13, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Dovozce:

M+D MARKET s.r.o.

Frýdecká 763

739 32 Ostrava

IČ: 45194769

DIČ: CZ45194769

Výrobce:

Yuhuan Shenda Valve Co., Ltd.

Huxin Village, Chumen Town

Yuhuan, Zhejiang

Čínská lidová republika

Identifikační údaje a popis výrobku:

Armatury používané v rozvodech vody a pro rozvody ústředního vytápění jsou vyrobeny z mosazi (MS58-CuZn39Pb1), těsnící kroužky z PTFE. Výrobky jsou v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb. výrobky jsou vhodné pro styk s pitnou vodou.

SD 8217.1	plnoprůtočný kulový kohout, vnitřní připojovací závity, ovládání páka dimenze: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2 1/2", 3", 4"
SD 8217.2	plnoprůtočný kulový kohout, vnitřní a vnější připojovací závity, ovládání páka dimenze: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
SD 8217.3	plnoprůtočný kulový kohout, vnitřní připojovací závity, ovládání motýlek dimenze: 3/8", 1/2", 3/4", 1"
SD 8217.4	plnoprůtočný kulový kohout, vnitřní a vnější připojovací závity, ovládání motýlek dimenze: 3/8", 1/2", 3/4", 1"
SD 8239	plnoprůtočný kulový kohout s vypouštěním, vnitřní připojovací závity, ovládání páka dimenze: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
SD 8504	vypouštěcí kulový kohout zahradní, vnější připojovací závit, ovládání páka dimenze: 1/2", 3/4", 1"
4500	vypouštěcí/napouštěcí kulový kohout, vnější připojovací závit, ovládání motýlek dimenze: 3/8", 1/2", 3/4"
4500 T	vypouštěcí/napouštěcí kulový kohout s teflonovým těsněním, vnější připojovací závit, ovládání motýlek dimenze: 3/8", 1/2", 3/4"
SD 8603A	rohový ventil s filtrem dimenze: 3/8" x 1/2", 1/2" x 1/2"
SD 8607A	rohový ventil dimenze: 3/8" x 1/2", 1/2" x 1/2"
SD 8605B	Ventil pračkový kulový se zpětnou klapkou dimenze: 1/2" x 3/4"
SD 8606	pračkoroháček dimenze: 1/2" x 3/4" x 3/8"
SD 8706Y	filtr mosazný šikmý dimenze: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2 1/2", 3"
SD 8702	zpětný ventil mosazný univerzální dimenze: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2 1/2", 3"

Vlastnosti výrobků		
kulové kohouty	provozní tlak	1,6 MPa
	provozní teplota	120 °C
rohové a pračkové ventily	provozní tlak	1 MPa
	provozní teplota	120 °C
filtry a zpětné klapky	provozní tlak	1 MPa
	provozní teplota	120 °C

Použití armatur:

Armatury se používají v rozvodech vody a ústředního vytápění ve stavbách. Kulové kohouty slouží k uzavírání proudění médií v potrubí, popřípadě k napouštění či vypouštění média. Rohové a pračkové ventily slouží k připojování zařizovacích předmětů na vodovodní potrubí. Filtry slouží k zadržení hrubých nečistot obsažených v médiích. Zpětné klapky zabraňují zpětnému průtoku médií v potrubí. Armatury jsou konstrukčně navrženy tak, aby v uzavřeném stavu nepropouštěly přepravované médium. Vodou se rozumí voda určená pro lidskou spotřebu a rovněž voda použitá v ústředním vytápění. Základní fyzikální vlastnosti jsou popsány v tabulce *Vlastnosti výrobků*. Vodovodní řad musí být konstrukčně navržen tak, aby nadměrně nezatěžoval armatury a nezpůsobil tak jejich poškození.

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

AO 227 – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., 102 21 Praha 10 – Hostivař, který vydal certifikát číslo 227/C5/2012/0426 ze dne 12. 10. 2012.

Potvrzení dovozce:

Dovozce M+D MARKET s.r.o., Frýdecká 763, 739 32 Ostrava potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb. a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku zabezpečoval jednotnost výroby a shodu výrobku s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, kterou jsou na ně aplikovatelné.

V Ostravě dne 1. 7. 2018

Za dovozce:

Ing. Jakub Mrkva

ředitel firmy