



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

Centar za
protivpožarnu tehniku

Tel: 011-3302360
E-mail: sgenic@mas.bg.ac.rs

27.12.2018.
Beograd

P.V.F.Traders d.o.o.
Vodovodska 158, 11147 Beograd

STRUČNO MIŠLJENJE
BR. L/CPT-2018-12-27-1

- 1 Podnosilac zahteva: P.V.F.Traders d.o.o., Vodovodska 158, 11147 Beograd
- 2 Proizvođač: Valvosanitaria Bugatti S.p.A., Via Iseo, 3 – 25045 Castegnato (Brescia) Italy
- 3 Oznaka proizvoda prema proizvodnoj dokumentaciji

Naziv	Oznaka	Dimenzije
Toplo presovani mesingani zasun	0110	1/2" + 6"
Mesingani filter sa kertridžem od nerđajućeg čelika	0170	1/2" + 4"
Toplo presovani mesingani nepovratni ventil	0180	1/2" + 4"
Opruzni nepovratni ventil EURO 1000 sa plastičnim umetkom	0191	3/8" + 4"
Opruzni nepovratni ventil EURO2000 sa mesinganim uloškom	0192	3/8" + 4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom ručkom	0220	1/2" + 4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga, sa aluminijumskom ručkom	0300	1/4" + 2"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0322	1/2" + 1 1/4"
Mesingani loptasti ventil sa aluminijumskom ručkom	0600	1/2" + 2"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0602	1/2" + 1 1/4"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom ručkom	0605	1/2" + 2"
Mesingani kuglasti ventil sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0607	1/2" + 1 1/4"
Kuglasti ventil od kovanog mesinga sa aluminijumskom leptirastom ručicom	0922	1/2" + 1 1/4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa leptom	626	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa polugom	320	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa holenderom sa polugom	920	1/4" - 4"
Kuglasti ventil sa ispustom sa polugom	330	1/4" - 4"
Mini kuglasti ventil MF	805	1/8" - 1/2"
Šiber ventil	105	1/4" - 6"
Ušisna korpa	195	1/4" - 4"
Odzračno lonce	1002	1/2" - 4"
Odzraka za radiator	1003	1/2" - 4"

- 4 Namena proizvoda: Cevovodna armatura i fitinzi
- 5 Rok važenja potvrde: 31.12.2022.
- 6 Pregledana dokumentacija: katalog proizvođača, sertifikati o primenjenim materijalima, postupku izrade i ispitivanjima

Na osnovu pregleda napred navedene tehničke dokumentacije o karakteristikama i primeni navedenih uređaja zaključuje se da su predmetni uređaji po kvalitetu odgovaraju Srpskim tehničkim propisima i standardu SRPS EN 12266.

Centar za protivpožarnu tehniku

Prof. dr Srbislav Genić, dipl. inž. maš.

Prodekan za naučno-istraživačku delatnost



Prof. dr Aleksandar Simonović, dipl. inž. maš.

Ovaj dokument je izrađen isključivo na osnovu informacija i dokumenata koje je klijent dobrovoljno dostavio Mašinskom fakultetu iz Beograda. Klijent prihvata sav rizik bilo kog gubitka ili štete bilo koje vrste do koje može doći korišćenjem informacija koje sadrži ovaj dokument. Obaveza klijenta je da obavesti Mašinski fakultet iz Beograda o eventualnim izmenama vezanim za projektovanje i proizvodnju predmetnih proizvoda.