

TIS  
Светог Саве 32/5  
11000 Београд

На основу вашег захтева број ИЗ – 17/19 од 1. марта 2019. дајемо вам

### СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

о квалитету и функционалности за следећу арматуру произвођача Airaga, Gozzano (NO), из Италије:

Сферне славине за флуиде, за санитарне системе, сферне славине са прирубничким спојевима, филтери.

После увида у производе и у документацију констатује се да је предметна арматура дефинисана у каталогу AIRAGA 2018, и пописним листовима (у прилогу).

Предметна арматуре је у складу са следећим стандардима:

SRPS EN 13828:2010. Вентили у зградама – Кугласте славине од легуре бакра и нерђајућег челика за снабдевање питком водом у зградама – Испитивање и захтеви,

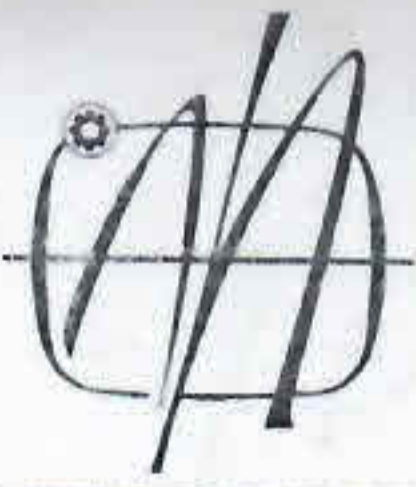
SRPS EN 10226-1:2011. Цеви са навојима, притиском стегнутим спојницама са навојима – Део 1: Конусни спољашњи навоји и паралелни унутрашњи навоји – Мере, толеранције и ознаке,

SRPS EN 10226-2:2012. Цеви са навојима, притиском стегнутим спојницама са навојима – Део 2: Конусни спољашњи навоји и конусни унутрашњи навоји – Мере, толеранције и ознаке,

SRPS EN 10226-3:2012. Цеви са навојима, притиском стегнутим спојницама са навојима – Део 3: Верификација на основу граничних мера,

SRPS EN 10204:2018. Метални производи – Типови докумената о контролисању,

SRPS EN 12165:2017. Бакар и легуре бакра – Пластични прерађени и непрерађени (ливени) припремак за ковање.



УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ  
МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET  
U BEOGRADU  
MAŠINSKI  
FAKULTET

UNIVERSITY OF  
BELGRADE  
FACULTY OF  
MECHANICAL ENGINEERING

<http://www.mas.bg.ac.rs>

Усаглашеност је извршена према Категорија I – (Модул А) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС“ број 87/2011).

- кугласте славине за флуиде (47 стр.),
  - кугласте славине за санитарну воду (6 стр.),
  - прирубничке кугласте славине и засуни (6 стр.),
  - филтери (5 стр.),
- ТИС Београд. Потврда о усаглашености РО – 01/19 од 27. VI 2019.

Овај документ важи до августа 2022. године уколико не дође до промене код производа.

Руководилац пројекта

(Проф. др Мартин Богнер, дипл. инж. маш.)



Продекан за  
научноистраживачки рад

(Проф. др Александар Симоновић, дипл. инж. маш.)

Овај документ је креиран на основу информација добијених од клијента. Одговорност клијента је да обавештава Универзитет у Београду - Машински факултет о евентуалним изменама везаним за пројектовање и производњу и достави друге информације које могу бити од важности за комплетирање овог документа. Одлука да се користе информације садржане у овом документу су потпуна одговорност клијента. Клијент прихвата сав ризик било ког губитка или штете било које врсте до које може доћи употребом овде садржаних информација. Клијент је једини одговоран за све обавезе, штете и повреде настале због грешака у пројектовању, производњи или обележавању његових производа.