

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 1209/4
Датум: 28.06.2019.

Краљице Марије 16, 11120 Београд 35

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:

Неповратни вентили и вентили сигурности.

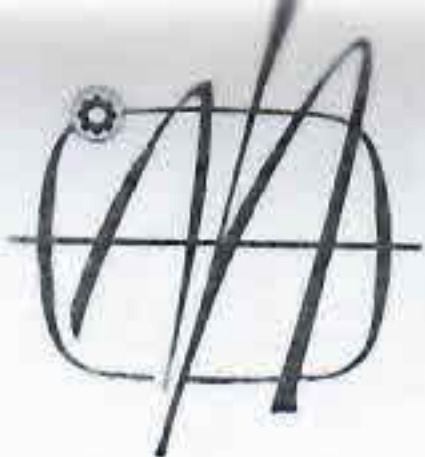
После увида у производе и у документацију констатује се да је предметна арматура дефинисана у каталогу AIRAGA 2018, и пописним листовима (у прилогу).

Предметна арматуре је у складу са следећим стандардима:

SRPS EN ISO 4126-1:2014. Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска –
Део 1: Сигурносни вентили,

SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1:2017. Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска –
Део 1: Сигурносни вентили – Измена 1,

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



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).

Саставни део овог документа је:

- Списак производа према каталогу AIRAGA 2018:
 - неповратни и сигурносни вентили (4 стр.),
- TIS, Београд, Потврда о усаглашености РО – 03/19 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.