



**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**  
**ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**  
**ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТЕРМОТЕХНИКУ,**  
**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ**  
18000 Ниш, ул. А. Медведева бр. 14, тел/факс 018/588-199  
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода  
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

## **СТРУЧНИ НАЛАЗ**

### **Бр. 612-22-94/09**

**Производ:** **ФАМИЛИЈА ЧЕЛИЧНИХ ТОПЛОВОДНИХ КОТЛОВА**  
**НА ЧВРСТО ГОРИВО**  
**Модел: ЕКО-СКС**  
**Тип: ЕКО-СКС 150, 200, 250, 300, 380, 500**

**Произвођач:** **Centrometal d.o.o - Hrvatska**  
Hrvatska, 40306 Macines, Glavna 12

**Наручилац:** **Centrometal d.o.o - Hrvatska**  
Hrvatska, 40306 Macines, Glavna 12

**Метод испитивања:** Извршена су испитивања топлотне снаге.  
Испитивања су извршена у складу са стандардима JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN 4702 Део 2, EN 303-5 и EN 304.  
Мерења су обављена на узорцима који су инсталирани у лабораторији наручиоца.

**Резултати испитивања:** **Овим се потврђује да су карактеристике производа у скалду са захтевима наведених стандарда и норми**

Саставни део овог Стручног налаза је Извештај о испитивању бр. 612-22-94-1/09

Резултати испитивања се односе само на испитане узорке. Овај извештај о испитивању се сме умножавати искључиво у целини и само уз писмено одобрење руководиоца лабораторије

Ниш, 20.07.2009 год.

Руководилац  
Лабораторије

*Dejan Mitrovic*

**г-р Дејан Митровић, асистент**



Руководилац  
Завода за машинско инжењерство

*Tomislav Petrovic*  
**проф. др Томислав Петровић**