



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ
Бр. 612- 22 – 207-15 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ
ТЕЛА NK LUX

Наручилац: “**NEŠA KOMERC d.o.o.**”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-22-248/04, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	400 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	750 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	385 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	3,5 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	3,4142
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2136
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	491,3 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
е-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Бр. 612- 22 – 207-16 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“NEŠA KOMERC d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-22-248/04, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ)ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.” ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.” ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	400 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1120 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	385 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	5,3 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	4,8647
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2284
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	743,6 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ Бр. 612- 22 – 207-17 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“НЕЅА КОМЕРС d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**

Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-22-248/04, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	400 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1490 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	385mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	7,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	6,4422
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2304
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	992,7 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Бр. 612- 22 – 207-18 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“NEŠA KOMERC d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**

Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-22-248/04, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	400 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1860 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	385 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	8,6 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : β	7,4644
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : n	1.2475
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1233,9 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТЕРМОТЕХНИКУ,
ТЕРМОЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ
18000 Ниш, ул. А. Медведова бр. 14, тел/факс 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ
Бр. 612- 22 – 207-11 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ
ТЕЛА NK LUX

Наручилац: “**NEŠA KOMERC d.o.o.**”,**СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	500 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	750 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	430 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	4,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	3,5955
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2448
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	588 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТЕРМОТЕХНИКУ,
ТЕРМОЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ
18000 Ниш, ул. А. Медведова бр. 14, тел/факс 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ
Бр. 612- 22 – 207-12 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ
ТЕЛА NK LUX

Наручилац: “**НЕЅА КОМЕРС d.o.o.**”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“ НЕЅА КОМЕРС D.O.O. ”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“ НЕЅА КОМЕРС D.O.O. ”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	500 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1120 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	430 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	6,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : β	5,4745
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : n	1.2413
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	883 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Бр. 612- 22 – 207-13 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“НЕЅА КОМЕРС d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	500 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1480 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	430 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	8,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	6,5805
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2681
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1184 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Бр. 612- 22 – 207-14 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“НЕЅА КОМЕРС d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“НЕЅА КОМЕРС D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	500 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1850 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	430 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	10,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	9,5202
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2280
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1454 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ
Бр. 612- 22 – 207-7 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ
ТЕЛА NK LUX

Наручилац: “**NEŠA KOMERC d.o.o.**”,**СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.”, КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	600 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	750 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	530 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	4,6 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	4,2223
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2394
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	676 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Бр. 612- 22 – 207-8 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: **“NEŠA KOMERC d.o.o.”, СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА**
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ)ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	“NEŠA KOMERC D.O.O.” ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	“NEŠA KOMERC D.O.O.” ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	600 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1120 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	530 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	6,0 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	6,8110
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2207
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1009 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Prof. dr Velimir Stefanović
Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Prof. dr Dragan Milčić
Проф. др Драган Милчић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТЕРМОТЕХНИКУ,
ТЕРМОЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ
18000 Ниш, ул. А. Медведова бр. 14, тел/факс 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ Бр. 612- 22 – 207-9 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ ТЕЛА NK LUX

Наручилац: "НЕЅА КОМЕРС d.o.o.", СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА

Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ)ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	"НЕЅА КОМЕРС D.O.O." ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	"НЕЅА КОМЕРС D.O.O." ,КУШИЉЕВО,СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	600 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1480 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	530 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	9,6 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :B	9,3133
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ :n	1.2156
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1352 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић



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 018/500-690
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководиоца Завода
е-mail: zavod@masfak.ni.ac.yu

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ
Бр. 612- 22 – 207-10 /09

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ЦЕВАСТОГ ГРЕЈНОГ
ТЕЛА NK LUX

Наручилац: "NEŠA KOMERC d.o.o.", СВИЛАЈНАЦ, СРБИЈА
Свилајнац, 35226 Кушиљево

Метод испитивања: На основу извештаја о испитивању бр.612-6-49/02, испитивања извршена у складу са стандардом (СРБ) ЈУС М.Е6.083 и коришћењем (СРБ) ЈУС М.Е5.100, (СРБ) ЈУС М.Е6.040, (СРБ) ЈУС М.Е6.071, (СРБ) ЈУС М.Е6.080, (СРБ) ЈУС М.Е6.081 и (СРБ) ЈУС М.Е6.082 и извршена провере усаглашености техничких података са документацијом :

ПРОИЗВОД	ЦЕВАСТО ГРЕЈНО ТЕЛО
МОДЕЛ	LUX
ПРОИЗВОЂАЧ	"NEŠA KOMERC D.O.O.", КУШИЉЕВО, СРБИЈА
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ	2009.
НАРУЧИЛАЦ ИСПИТИВАЊА	"NEŠA KOMERC D.O.O.", КУШИЉЕВО, СРБИЈА

На основу извршених испитивања установљени су следећи:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

УКУПНА ШИРИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	600 mm
УКУПНА ВИСИНА ГРЕЈНОГ ТЕЛА	1850 mm
РАСТОЈАЊЕ ПРИКЉУЧАКА	530 mm
САДРЖАЈ ВОДЕ	11,5 l
КОЕФИЦИЈЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : В	9,6322
ЕКСПОНЕНТ ТОПЛОТНЕ СНАГЕ : n	1.2604
НАЗИВНА ТОПЛОТНА СНАГА РАДИЈАТОРА : Q	1679 W

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

Ниш, 16.11.2009. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Велимир Стефановић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић