

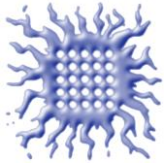
## Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

## Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у  
оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС”, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
1.	1 / VINCA.PU.12.KA054	PVC energetski i upravljачki kabl; ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0.6/1 kV	U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart, Nemačka	TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd	28.02.2013.	22.05.2015.
2.	1 / VINCA.PU.12.KA083	PVC upravljачki kabl, ÖLFLEX® CLASSIC 110	U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart, Nemačka (proizvodno mesto: Cableries Lapp S.A.R.L. Technopole Sud Forbach, 57600 Forbach Francuska)	TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd	28.02.2013.	27.09.2015.
3.	1 / VINCA.PU.12.KA055	PVC energetski i upravljачki kabl, ÖLFLEX® CLASSIC 100	U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart, Nemačka	TIM KABEL d.o.o. Beograd, Ugrinovački put 88d, 11080 Beograd	28.02.2013.	22.05.2015.
4.	1 / VINCA.PU.12.KA040	Savitljivi kabl sa izolacijom i plaštom od PVC mase, H05VV-F	Spółdzielnia Inwalidów „SIMECH”, ul. Zakładowa 1, 32 – 600 Oświęcim, Poljska	"TORA" d.o.o. Čačak, Ibarski put bb, 32212 Preljina	14.06.2013.	03.05.2015.
5.	1 / VINCA.PU.11.KA029	Distributivni kabl sa izolacijom i plaštom od PVC mase, NYY	WASKÖNIG & WALTER Kabel-Werk GmbH & Co. KG, Ostermoorstrasse 143, 26683 Saterland, Nemačka	ELDAM d.o.o. Dubrava, 32250 Ivanjica	12.07.2013.	04.08.2014.
6.	2 / VINCA.PU.12.AD731	Filter pumpe za akvarijume ATMAN; AT-101/102/103/104/105	Zhong Shan Chuang Xing Electric Appliances Co.Ltd., Lian Feng Road, Lie Dong Village, Xiao Lan Town, 528415 Zhongshan Guangdong, P.R.China	„PODVODNI SVET“ doo, Surčinska 40a, 11070 Novi Beograd	24.01.2013.	01.11.2015.
7.	2 / VINCA.PU.12.AD732	Vazdušne pumpe za akvarijume ATMAN; CX-0078, CX-0088, CX-0098	Zhong Shan Chuang Xing Electric Appliances Co.Ltd., Lian Feng Road, Lie Dong Village, Xiao Lan Town, 528415 Zhongshan Guangdong, P.R.China	„PODVODNI SVET“ doo, Surčinska 40a, 11070 Novi Beograd	24.01.2013.	01.11.2015.
8.	1 / VINCA.PU.13.AD129	Vodootporne svetiljke opšte namene; SH04-118/A, SH04-136/A, SH04-158/A, SH04-218/A, SH04-236/A, SH04-258/A, SH04-118/B, SH04-136/B, SH04-218/B, SH04-236/B, SH04-118/C, SH04-136/C, SH04-218/C, SH04-236/C, SH04-118/T, SH04-136/T, SH04-218/T, SH04-236/T	Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co.Ltd., No. 2 Weiwu Road, Dongtai City Economic & Development Zone, Dongtai, Jiangsu Province, China	«Mak Trade Group» doo, Podavalska 2b, 11231 Beograd-Resnik	08.05.2013.	26.04.2016.



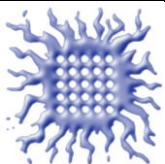
# Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

# Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у  
оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
9.	1 / VINCA.PU.12.AD199	Unutrašnje VRF klima jedinice TOSHIBA; MMU-AP0074MH-E; MMU-AP0094MH-E; MMU-AP0124MH-E; MMU-AP0154MH-E; MMU-AP0184MH-E; MMU-AP0074YH-E; MMU-AP0094YH-E; MMU-AP0124YH-E; MMU-AP0154SH-E; MMU-AP0184SH-E; MMU-AP0244SH-E; MMD-AP0074BH-E; MMD-AP0094BH-E; MMD-AP0124BH-E; MMD-AP0154BH-E; MMD-AP0184BH-E; MMD-AP0244BH-E; MMD-AP0274BH-E; MMD-AP0304BH-E; MMD-AP0364BH-E; MMD-AP0484BH-E; MMD-AP0564BH-E; MMD-AP0184H-E; MMD-AP0244H-E; MMD-AP0274H-E; MMD-AP0364H-E; MMD-AP0484H-E; MMD-AP0724H-E; MMD-AP0964H-E; MMD-AP0074SPH-E; MMD-AP0094SPH-E; MMD-AP0124SPH-E; MMD-AP0154SPH-E; MMD-AP0184SPH-E; MMC-AP0154H-E; MMC-AP0184H-E; MMC-AP0244H-E; MMC-AP0274H-E; MMC-AP0364H-E; MMC-AP0484H-E; MMK-AP0074MH-E; MMK-AP0094MH-E; MMK-AP0124MH-E; MML-AP0074BH-E; MML-AP0094BH-E; MML-AP0124BH-E; MML-AP0154BH-E; MML-AP0184BH-E; MML-AP0244BH-E	«Toshiba Carrier Corporation», 336 Tadewara, Fuji-Shi, Shizuoka-Ken, 416-8521, Japan	„DIARRA“ doo, Bulevar Zorana Đinđića 80, 11070 Novi Beograd	16.05.2013.	27.03.2015.
10.	1 / VINCA.PU.12.AD197	Spoljašnje VRF klima jedinice TOSHIBA; MMY-MAP0804HT8-E; MMY-MAP1004HT8-E; MMY-MAP1204HT8-E; MMY-MAP1404HT8-E; MMY-MAP1604HT8-E	«Toshiba Carrier Corporation», 336 Tadewara, Fuji-Shi, Shizuoka-Ken, 416-8521, Japan	„DIARRA“ doo, Bulevar Zorana Đinđića 80, 11070 Novi Beograd	16.05.2013.	27.03.2015.
11.	1 / VINCA.PU.13.AD166	Otvorene fluorescentne svetiljke opšte namene; SH08-Y20-1, SH10-Y20-2, SH08-Y40-1, SH10-Y40-2	Jiangsu Shenghui Lighting&Electronics Co.Ltd., Jiuli Industrial Park, Dongtai City, Jiangsu Province, China	«LUCE» doo, Ace Joksimovića 59/7, 11030 Beograd	18.06.2013.	03.06.2016.
12.	1 / VINCA.PU.13.AD184	Ispitivač napona (glimerica) 140-2K	Oplast d.o.o. Tepanje 63, Slovenske konjice, SI-3210, Slovenija	G-M&M d.o.o. Gočka 43a, 11000 Beograd	12.08.2013.	05.07.2016.
13.	1 / VINCA.PU.13.AD185	Ispitivač napona (glimerica) 180-2K	Oplast d.o.o. Tepanje 63, Slovenske konjice, SI-3210, Slovenija	G-M&M d.o.o. Gočka 43a, 11000 Beograd	12.08.2013.	05.07.2016.
14.	1 / VINCA.PU.12.AD696	Lančane dekorativne LED svetiljke; LED Drape Lite ® 200/400/800 36V, LED Ice Lite ® 120 36V, LED String Lite ® 120 36V	"MK Illumination Handels GmbH", Trientlgasse 70, A- 6020 Innsbruck, Austria	„ELEKTRODEKOR“ doo, Otona Župančića 12, 21000 Novi Sad	29.08.2013.	18.10.2015.



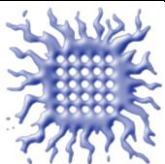
## Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

## Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
15.	1 / VINCA.PU.12.AD695	Lančane dekorativne LED svetiljke; LED Drape Lite ® 300/600/1200/ LED Flashing Drape Lite ® 300/600 LED Ice Lite Outdoor ® 114/171/174 LED Flashing Ice Lite Outdoor ® 114/174 LED String Lite ® 90/120/ LED Flashing String Lite ® 120	"MK Illumination Handels GmbH", Trientlgasse 70, A-6020 Innsbruck, Austria	„ELEKTRODEKOR“ doo, Otona Župančića 12, 21000 Novi Sad	29.08.2013.	18.10.2015.
16.	1 / VINCA.PU.13.AD231	Ispitivač napona – glimerica; 45200	H + H Werkzeug GmbH, Trögenger Landstrasse 2, 37181 Hardegsen, Germany	„TOJO“ doo, Knjaza Miloša 57a, 31210 Pežega	29.08.2013.	25.07.2016.
17.	1 / VINCA.PU.13.AD232	Ispitivač napona – glimerica; 45700	H + H Werkzeug GmbH, Trögenger Landstrasse 2, 37181 Hardegsen, Germany	„TOJO“ doo, Knjaza Miloša 57a, 31210 Pežega	29.08.2013.	25.07.2016.
18.	1 / VINCA.PU.13.AD387	Непреносиве светиљке опште намене; DLU 1600/5, DLU 1600/7, DLU 1695/3+1, DLU 1695/6, DLU 1706/3, DLU 2343/6/56, DLU 2348/7/70X28, DLU 2359/4+1, DLU 2359/6+1, DLU 2359/8/65, DLU 2359/12/85, DLU 2359/6+12/100, DLU 2359/6+6+1/100, DLU 2359/8+8/100, DLU 2359/8+4+1/100, DLU 2368/28/120, DLU 2373/8/30, DLU 2373/12/43, DLU 2376/8/55, DLU 2376/8/75, DLU 2376/16/95, DLU 2376/16/115, DLU 2377/9, DLU 2377/15, DLU 2377/20, DLU 2378/4/38, DLU 2378/6/50, DLU 2378/9/62, DLU 2379/3, DLU 2379/5, DLU 2392/4, DLU 2392/4+1, DLU 2392/4+8+4, DLU 2392/8, DLU 2392/8+4, DLU 2393/9/48, DLU 2394/9/50, DLU 2399/6+4 (110x25cm)	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.
19.	1 / VINCA.PU.13.AD388	Непреносиве светиљке опште намене; серија LU; LU 1108/3+1, LU 1108/6+1, LU 1108/9+1, LU 1108/10, LU 1108/13, LU 1204/3, LU 1211/1, LU 1211/3, LU 1235/3, LU 1235/5, LU 1235/6, LU 1235/8, LU 1235/10, LU 1235/6+3, LU 1235/8+4, LU 1238/8, LU 1238/10, LU 1238/12, LU 1239/8, LU 1239/10, LU 1239/12, LU 1239/8+4, LU 1239/12+6, LU 1239/12+6+3, LU 1239/18+12+6+3, LU 1262/1/4, LU 1262/3/6, LU 1262/4/8, LU 1262/4/10, LU 1262/6/12, LU 1273/3+1, LU 1282/3, LU 1282/5, LU 1283/3, LU 1283/5, LU 1283/8, LU 1285/5, LU 1285/6, LU 1285/8, LU 1285/10, LU 1319/4, LU 1319/3+1, LU 1319/5+1, LU 1319/7+1, LU 1319/10+1, LU 1319/10+5+1, LU	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



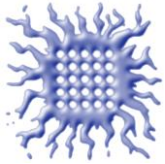
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		1319/12+6+3+1, LU 1319/16+8+4, LU 1319/4+16+8+4, LU 1320/4, LU 1320/3+1, LU 1320/5+1, LU 1320/7+1, LU 1320/10+1, LU 1320/10+5+1, LU 1320/12+6+3+1, LU 1320/4+16+8+4, LU 1321/4, LU 1321/3+1, LU 1321/5+1, LU 1321/7+1, LU 1323/4+1, LU 1328/3, LU 1337/5, LU 1337/7, LU 1340/3, LU 1340/3+3, LU 1340/4, LU 1340/4+1, LU 1347/8, LU 1348/6, LU 1349/3+1, LU 1357/3, LU 1357/5, LU 1357/6, LU 1357/8, LU 1357/10, LU 1358/6, LU 1358/8, LU 1359/6, LU 1359/8, LU 1359/8+4, LU 1359/10, LU 1375/8, LU 1376/2, LU 1376/3, LU 1376/4, LU 1376/5, LU 1377/2 Zug, LU 1377/3, LU 1382/3+1, LU 1382/5+1, LU 1382/3+3+1, LU 1382/6+3+1, LU 1382/6+6+3+1, LU 1382/12+6+6+3+1, LU 1387/3+1, LU 1387/6+1, LU 1387/8+1, LU 1387/10+1, LU 1387/16+8+1, LU 1410/2, LU 1410/3, LU 1410/3+1, LU 1410/4+1, LU 1410/5, LU 1410/6+1, LU 1411/2 Zug, LU 1412/4/8, LU 1416/1/6, LU 1419/4, LU 1421/3, LU 1421/5, LU 1421/6, LU 1421/6+3, LU 1423/4, LU 1440/3, LU 1440/5, LU 1440/7, LU 1440/8+4+1, LU 1440/10+5+1, LU 1440/16+8+4, LU 1442/3+1, LU 1442/4+1, LU 1442/6+1, LU 1444/2, LU 1444/3, LU 1444/4, LU 1446/1/5, LU 1448/7, LU 1454/6, LU 1454/10, LU 1459/5, LU 1460/3, LU 1460/5, LU 1460/6, LU 1460/7, LU 1461/2 Zug, LU 1462/2 Zug, LU 1471/3, LU 1471/5, LU 1471/8, LU 1483/5, LU 1486/5, LU 1490/3, LU 1490/6+3, LU 1490/9+3, LU 1490/12+4, LU 1491/3, LU 1491/6+3, LU 1491/9+3, LU 1491/12+4, LU 1493/3, LU 1493/5, LU 1497/3, LU 1499/2, LU 1499/3, LU 1500/5, LU 1502/6, LU 1505/3, LU 1510/4+1, LU 1510/6+1, LU 1510/8+1, LU 1510/8+4+1, LU 1510/12+6+4, LU 1510/16+8+4, LU 1510/4+16+8+4, LU 1514/3+3, LU 1517/4, LU 1520/5, LU 1521/5, LU 1523/5, LU 1523/6+3, LU 1524/3+1, LU 1524/4+1, LU 1524/6+1, LU 1524/8+1, LU 1525/3, LU 1525/5, LU 1525/2, LU 1526/5, LU 1527/2, LU 1530/3, LU 1530/5, LU 1530/7+1, LU 1531/3, LU 1531/5, LU 1531/8, LU 1531/16, LU 1532/5, LU 1532/8, LU 1532/12, LU 1533/5, LU 1533/8, LU 1533/12, LU 1534/3, LU 1534/4, LU 1534/6, LU 1534/8, LU 1535/6, LU 1536/2, LU 1536/3, LU 1541/5, LU 1544/5, LU				



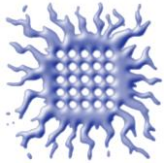
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		1546/2, LU 1547/2, LU 1548/3, LU 1552/3, LU 1552/5, LU 1552/8, LU 1553/5, LU 1553/8, LU 1556/5, LU 1557/2, LU 1558/5, LU 1561/3+1, LU 1561/5+1, LU 1562/3+1, LU 1562/5+1, LU 1564/5, LU 1565/3, LU 1566/5, LU 1567/5, LU 1569/3, LU 1570/4, LU 1571/8, LU 1572/5, LU 1573/2, LU 1574/5, LU 1575/5, LU 1576/2, LU 1576/3, LU 1583/5, LU 1583/8, LU 1584/5, LU 1587/5, LU 1588/3, LU 1588/5, LU 1589/2, LU 1591/5, LU 1593/3, LU 1593/5, LU 1595/2, LU 1605/3, LU 1607/3, LU 1608/3, LU 1609/10, LU 1610/5, LU 1611/5, LU 1611/8, LU 1612/2, LU 1612/3, LU 1613/5, LU 1617/2, LU 1617/4, LU 1617/4+1, LU 1617/8, LU 1617/8+4+1, LU 1617/12+4+1, LU 1619/2, LU 1619/5+1, LU 1623/5, LU 1623/7, LU 1627/2, LU 1629/5, LU 1630/2, LU 1631/8, LU 1631/6+6, LU 1632/8, LU 1632/6+6, LU 1633/5, LU 1634/2, LU 1635/8, LU 1637/5, LU 1637/6, LU 1638/5, LU 1638/8, LU 1641/5, LU 1643/5, LU 1644/2, LU 1650/2, LU 1656/5, LU 1657/6, LU 1658/5, LU 1658/8, LU 1660/3+1, LU 1660/5+1, LU 1660/6+1, LU 1660/7+1, LU 1660/10+5+5+1, LU 1660/15+10+5+1, LU 1662/3, LU 1662/5, LU 1662/7, LU 1662/8+4+1, LU 1665/6, LU 1666/6, LU 1668/3, LU 1669/2, LU 1670/6, LU 1670/6+6, LU 1674/5, LU 1675/5, LU 1676/6, LU 1677/2, LU 1678/3, LU 1679/2, LU 1680/3, LU 1680/5, LU 1681/2, LU 1684/4, LU 1685/5+5, LU 1686/2, LU 1687/5, LU 1688/5, LU 1689/3+3, LU 1689/6+3, LU 1691/6, LU 1691/8, LU 1691/10, LU 1692/5, LU 1693/5, LU 1694/4, LU 1696/6, LU 1696/2+2, LU 1697/2, LU 1698/3, LU 1698/5+1, LU 1698/6+3, LU 1698/9+6+3, LU 1700/5, LU 1701/2, LU 1707/5, LU 1708/2, LU 1709/3, LU 1714/3, LU 1714/5, LU 1715/3, LU 1715/5, LU 1718/3, LU 2064/7, LU 2065/11, LU 2065/17, LU 2066/33, LU 2143/6, LU 2143/8, LU 2143/10, LU 2143/12, LU 2143/6+6, LU 2143/14+7, LU 2143/24+12, LU 2143/24+12+6+3, LU 2144/3, LU 2144/5, LU 2144/6, LU 2144/6+3, LU 2144/8+4, LU 2144/12+6, LU 2156/25, LU 2156/39, LU 2156/62, LU 2183/8+1, LU 2183/9/A, LU 2184/16, LU 2184/16+4, LU 2199/17, LU 2200/8+8, LU 2200/10+15, LU 2202/6+3, LU 2202/8+4, LU 2205/3, LU 2205/5, LU 2205/8, LU 2209/8+1, LU				



**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

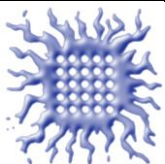
Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		2211/3, LU 2211/5, LU 2211/6, LU 2211/8, LU 2211/10, LU 2211/6+3, LU 2211/8+4, LU 2215/6, LU 2215/8, LU 2215/10, LU 2215/12, LU 2215/10+5, LU 2216/8, LU 2216/10, LU 2216/12, LU 2216/14, LU 2216/12+6, LU 2216/14+7, LU 2217/3, LU 2217/5, LU 2217/6, LU 2217/8, LU 2217/10, LU 2217/6+3, LU 2217/8+4, LU 2223/6, LU 2223/8, LU 2223/10, LU 2224/8+4, LU 2224/10+5, LU 2224/12+6, LU 2226/6/38, LU 2226/6/44, LU 2229/5/40, LU 2229/6/47, LU 2229/8/60, LU 2230/5/40, LU 2230/6/47, LU 2230/6/60, LU 2232/8/44, LU 2232/8/53, LU 2232/8/67, LU 2233/8/44, LU 2233/8/53, LU 2233/8/67, LU 2235/6/44, LU 2235/6/62, LU 2236/6/44, LU 2236/6/62, LU 2238/15/60, LU 2238/9/45, LU 2239/15/60, LU 2239/9/45, LU 2239/18/80, LU 2239/21/90, LU 2239/32/120, LU 2240/6+6/70, LU 2240/9+9/90, LU 2243/3, LU 2243/5, LU 2243/6, LU 2243/6+3, LU 2243/8, LU 2243/8+4, LU 2243/10+5, LU 2255/5/40, LU 2255/6/47, LU 2255/8/60, LU 2256/3, LU 2256/5, LU 2256/6+3, LU 2256/7, LU 2256/12, LU 2257/5/40, LU 2257/6/47, LU 2257/8/60, LU 2267/5/46, LU 2267/9/56, LU 2271/3, LU 2271/5, LU 2271/6, LU 2271/6+3, LU 2271/8, LU 2271/8+4, LU 2271/10, LU 2277/24/60, LU 2278/8/51, LU 2278/12/63, LU 2279/5+5/65, LU 2279/6+6/75, LU 2279/8+4/90, LU 2280/8+4/70, LU 2280/12+4/80, LU 2282/13/63, LU 2284/5/40, LU 2284/7/50, LU 2284/9/63, LU 2285/9/50, LU 2285/12/63, LU 2292/8/44, LU 2292/8/53, LU 2292/8/67, LU 2293/6/44, LU 2293/6/62, LU 2298/6/40, LU 2298/5/51, LU 2300/35/130, LU 2303/4/42, LU 2303/8/51, LU 2303/10/61, LU 2303/13/71, LU 2305/6/41, LU 2305/8/51, LU 2305/10/61, LU 2306/1/32, LU 2306/3/43, LU 2306/6/55, LU 2307/1/32, LU 2307/3/43, LU 2307/6/55, LU 2308/1/32, LU 2308/3/43, LU 2308/6/55, LU 2309/5/33x33, LU 2309/5/45x45, LU 2314/6+1, LU 2314/9+1, LU 2314/15+1, LU 2315/4/46, LU 2317/8, LU 2324/3/42, LU 2324/6/52, LU 2324/9/62, LU 2324/10/72, LU 2325/6/40, LU 2325/6/50, LU 2326/3/30, LU 2326/6/40, LU 2326/6/50, LU 2328/3/35, LU 2328/6/45, LU 2328/6/55, LU 2333/1/30, LU				





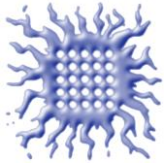
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		2333/6/45, LU 2354/6/55, LU 2355/6/55, LU 2361/8, LU 2367/6, LU 2367/8, LU 2369/6, LU 2369/10, LU 2369/12+8, LU 2370/6+1, LU 2370/5+5+1, LU 2370/8+8+1, LU 2382/5, LU 2382/6+3, LU 2385/6/42, LU 2385/6+3/55, LU 2386/6+6, LU 2386/8+8+4/100, LU 2387/6, LU 2388/24/105, LU 2388/24/120, LU 2391/6, LU 2391/8+4, LU 2391/12+6, LU 2396/3, LU 2396/5, LU 2396/6+3, LU 2396/8, LU 2396/8+4, LU 2397/4/40, LU 2397/6/55, LU 2398/6, LU 2398/8, LU 1K/1000, LU 1K/1409/12+6, LU 1K/1409/16+8, LU 1K/2038/3, LU 1K/2038/5, LU 1K/2060/5, LU 1K/2061/3, LU 1K/2061/5, LU 1K/2093/5, LU 1K/2703, LU1K/3614/6, LU1K/3615/6+3, LU 1K/L3034/4, LU 1K/L3041/5, LU 1K/4794/5+1, LU 1K/518				
20.	1 / VINCA.PU.13.AD389	Непреносиве светилке опште намене; серија DL; DL 7-054/18, DL 7-054/26, DL 7-054/33, DL 7-054/40, DL 7-061/18, DL 7-085/26, DL 7-086/35, DL 7-087/47, DL 7-092/5+1, DL 7-118/18, DL 7-134/3, DL 7-142, DL 7-143, DL 7-144, DL 7-146/3+1, DL 7-190/4, DL 7-190/10, DL 7-190/19/52, DL 7-190/27/80, DL 7-224/4, DL 7-238/4+1, DL 7-239/1/21, DL 7-240/1/35, DL 7-241/4/42, DL 7-260, DL 7-261, DL 7-262, DL 7-263, DL 7-294/2, DL 7-317/3, DL 7-338/2, DL 7-340/2, DL 7-346/2, DL 7-347/2, DL 7-382/3, DL 7-395/30, DL 7-395/40, DL 7-396/30, DL 7-396/40, DL 7-412/5, DL 7-419/6, DL 7-446/2, DL 7-464/5, DL 7-465/24, DL 7-465/34, DL 7-465/44, DL 7-467/2, DL 7-468/3, DL 7-469/2, DL 7-470/5, DL 7-471/7, DL 7-473/1, DL 7-474/1, DL 7-475/1, DL 7-476/3, DL 7-477, DL 7-478/3/340, DL 7-478/5/500, DL 7-480/25, DL 7-480/38, DL 7-480/45, DL 7-481/5, DL 7-485/3, DL 7-486/3, DL 7-487/3, DL 7-488/2, DL 7-489/3/39, DL 7-489/6/45, DL 7-489/6/55, DL 7-489/8/61, DL 7-492/2, DL 7-493/2, DL 7-503/7, DL 7-506/2, DL 7-507/30, DL 7-507/40, DL 7-508/3, DL 7-508/4, DL 7-509/40, DL 7-509/50, DL 7-510/40, DL 7-510/50, DL 7-511, DL 7-512, DL 7-513/3, DL 7-521/4, DL 7-522/31, DL 7-523/43, DL 7-524/1, DL 7-524/3+1, DL 7-526/1, DL 7-531/40, DL 7-531/56, DL 7-532/38, DL 7-532/46, DL 7-533/30, DL 7-533/40, DL 7-534/40, DL 7-534/50, DL 7-536/40, DL 7-536/55x40, DL 7-537/3, DL 7-540, DL 7-	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

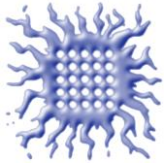
Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА	
		541/3, DL 7-542/6, DL 7-543/5, DL 7-543/12, DL 7-544/3/305, DL 7-544/4/390, DL 7-544/5/480, DL 7-544/5/570, DL 7-544/9/630, DL 7-548/4, DL 7-552/38, DL 7-552/50, DL 7-553/2, DL 7-556/1/250, DL 7-556/4/320, DL 7-556/4/400, DL 7-556/5/460, DL 7-556/9/520, DL 7-557/50x50, DL 7-557/100x100, DL 7-558/3, DL 7-559/3, DL 7-563/40, DL 7-565/2, DL 7-566/2, DL 7-567/42, DL 7-567/56, DL 7-568/3, DL 7-570/4, DL 7-575/2, DL 7-576/42, DL 7-577/1, DL 7-578/1, DL7-581/4, DL7-583/38, DL 7-589/50, DL 7-589/60, DL 7-590/30, DL 7-590/38, DL 7-594/1, DL 7-595/5, DL7-599/5, DL7-600/3, DL7-601/2, DL7-602/2, DL7-603/33, DL7-603/43, DL7-604/2					
21.	1 / VINCA.PU.13.AD390	Непреносиве светилјке опште намене; серија NU; NU 9-20, NU 9-21, NU 9-23, NU 9-24, NU 9-103, NU 9-104, NU 9-199, NU 9-205/20, NU 9-218/22, NU 9-218/32, NU 9-218/38, NU 9-232/20, NU 9-232/29, NU 9-232/36, NU 9-232/38, NU 9-233/36, NU 9-234/20, NU 9-234/22, NU 9-234/32, NU 9-234/36, NU 9-234/38, NU 9-345/37, NU 9-267, NU 9-274/22, NU 9-274/32, NU 9-274/38, NU 9-292/25, NU 9-292/35, NU 9-292/50, NU 9-310/26, NU 9-310/32, NU 9-311/31, NU 9-311/38, NU 9-323/35, NU 9-323/50, NU 9-331/30, NU 9-331/40, NU 9-333/40, NU 9-334, NU 9-337/40, NU 9-343/30, NU 9-343/40, NU 9-344/30, NU 9-344/40, NU 9-345/25, NU 9-345/30, NU 9-345/45, NU 9-346/30, NU 9-346/45, NU 9-347/30, NU 9-347/40, NU 9-348/30, NU 9-348/40, NU 9-348/50, NU 9-351/2, NU 9-353/40, NU 9-354/38, NU 9-355/30, NU 9-355/40, NU 9-359/40, NU 9-360/30, NU 9-360/40, NU 9-361, NU 9-365/26, NU 9-365/32, NU 9-366/23, NU 9-366/29, NU 9-368/30, NU 9-368/40, NU 9-369/30, NU 9-369/40, NU 9-369/50, NU 9-370/30, NU 9-370/40, NU 9-371/30, NU 9-371/40, NU 9-372/40, NU 9-373/30, NU 9-373/40, NU 9-375/40, NU 9-376/30, NU 9-376/40, NU 9-377/30, NU 9-377/40, NU 9-379/40, NU 9-380/35, NU 9-380/50, NU 9-381/2/250, NU 9-381/2/320, NU 9-381/2/400, NU 9-381/4/520, NU 9-384/3, NU 9-385/33, NU 9-385/45, NU 9-386/31, NU 9-386/46, NU 9-389/40, NU 9-390/40	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.	





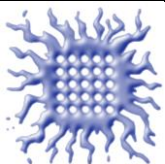
# Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

# Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у  
оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
22.	1 / VINCA.PU.13.AD391	Непреносиве светилке опште намене; серија WA + Soft; WA 2-162/2, WA 2-195/1, WA 2-195/2, WA 2-195/3, WA 2-195/5, WA 2-250/1, WA 2-250/2, WA 2-275/3, WA 2-346/1, WA 2-346/2, WA 2-349/1, WA 2-349/2, WA 2-349/3, WA 2-349/5, WA 2-371/1, WA 2-383/2, WA 2-385/3, WA 2-397/1, WA 2-423/1, WA 2-423/2, WA 2-425/1, WA 2-425/2, WA 2-458/1, WA 2-458/2, WA 2-458/3, WA 2-458/5, WA 2-463/2, WA 2-470/1, WA 2-470/2, WA 2-470/3, WA 2-476/2, WA 2-476/3, WA 2-476/5, WA 2-477/2, WA 2-483/1, WA 2-483/2, WA 2-484/3, WA 2-491/1, WA 2-504/2, WA 2-514/2+2, WA 2-519/1, WA 2-520/2, WA 2-521/1, WA 2-521/2, WA 2-531/1, WA 2-531/2, WA 2-533/1, WA 2-533/2, WA 2-534/1, WA 2-535/2, WA 2-536/3, WA 2-541/1, WA 2-546/2, WA 2-547/1, WA 2-547/2, WA 2-548/1, WA 2-579/1, WA 2-586/1, WA 2-586/2, WA 2-587/2, WA 2-588/2, WA 2-591/1, WA 2-622/2, WA 2-638/2, WA 2-639/2, WA 2-640/1, WA 2-640/2, WA 2-641/1, WA 2-646/2, WA 2-659/2, WA 2-684/1, WA 2-685/1, WA 2-689/1, WA 2-689/2, WA 2-689/3, WA 2-689/5, WA 2-690/1, WA 2-690/2, WA 2-711/3, WA 2-719/1, WA 2-720/1, WA 2-720/2, WA 2-727, WA 2-737, WA 2-778/5, WA 2-779/5, WA 2-780/2, WA 2-782/2, WA 2-807/1, WA 2-807/2, WA 2-807/4, WA 2-808/1, WA 2-808/2, WA 2-808/3, WA 2-809/2, WA 2-834/1, WA 2-835/1, WA 2-835/2, WA 2-836/1, WA 2-836/2, WA 2-842/3, WA 2-843/2, WA 2-855/1, WA 2-855/2, WA 2-861/1, WA 2-872/1, WA 2-884/2, WA 2-886/1, WA 2-910/2, WA 2-915/1, WA 2-934/1, WA 2-941/2, WA 2-943/1, WA 2-958/1, WA 2-967/2, WA 2-967/3, WA 2-968/1, WA 2-971/1, WA 2-980/1, WA 2-981/2, WA 2-982/2, WA 2-983/1, WA 2-997/1, WA 2-1001/1, WA 2-1002/1, WA 2-1005/2, WA 2-1010/2, WA 2-1021/2, WA 2-1025/3, WA 2-1029/1, WA 2-1029/2, WA 2-1030/2, WA 2-1032/1, WA 2-1033/1, WA 2-1034/1, WA 2-1035/1, WA 2-1040/1, WA 2-1049/1, WA 2-1066/3, WA 2-1066/6, WA 2-1081/1, WA 2-1086/1, WA 2-1090/1, WA 2-1092/2, WA 2-1093/2, WA 2-1097/3, WA 2-1098/1, WA 2-1099/1, WA 2-1104/1, WA 2-1104/2, WA 2-1104/2+1, WA 2-1106/1, WA 2-1106/2, WA 2-1110/3, WA 2-1117/2, WA 2-1118/2, WA 2-1123/1, WA 2-1128/1, WA 2-	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



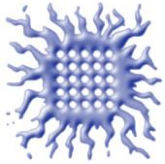
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		1130/2, WA 2-1133/1, WA 2-1136/2, WA 2-1138/1, WA 2-1141, WA 2-1148/1, WA 2-1153/2, WA 2-1154/2, WA 2-1157/1, WA 2-1159/1, WA 2-1164/1, WA 2-1165/1, WA 2-1166/2, WA 2-1170/3, WA 2-1171/2, WA 2-1173/3+2, WA 2-1185/1, WA 2-1187/2, WA 2-1188/1, WA 2-1189/2, WA 2-1194/1, WA 2-1195/2, WA 2-1196/1, WA 2-1200/1, WA 2-1201/2, WA 2-1203/2, WA 2-1204/2, WA 2-1207/1, WA 2-1208/1, WA 2-1212/1, WA 2-1216/1, WA 2-1218/1, WA 2-1219/1, WA 2-1220/1, WA 2-1221/1, WA 2-1222/2, WA 2-1222/3, WA 2-1223/1, WA 2-1223/2, WA 2-1224/2, WA 2-1228/1, WA 2-1229/1, WA 2-1230/1, WA 2-1232/1/250, WA 2-1232/2/320, WA 2-1232/3/400, WA 2-1239/2, WA 2-1241/1, WA 2-1242/2/250, WA 2-1242/4/320, WA 2-1242/6/400, WA 2-1243/1, WA 2-1243/2, WA 2-1244/1, WA 2-1244/2, WA 2-1247/1, WA 2-1251/1, WA 2-1265/2, WA 2-1266/2, WA 2-1267/2, WA 2-1273/2, WA 2-1275/1, WA 2-1278/1, WA 2-1288/3, WA 2-1289/1, WA 2-1290/1, WA 2-1291/2, WA 2-1292/1, WA 2-1293/1, WA 2-1294/1, WA 2K/18, WA 2K/104, WA 2K/130, WA 2K/A1039/1, WA 2K/A1040/2, WA 2K/1373/1, WA 2K/1376/1, WA 2K/3060, WA 2K/3061, WA 2K/3093, WA 2-980/1, WA 2-1164/1, WA 2-1165/1, WA 2-1207/1, Soff 3-457/1, Soff 3-457/2, Soff 3-457/3, Soff 3-458/1, Soff 3-458/2, Soff 3-458/3				
23.	1 / VINCA.PU.13.AD392	Непреносиве светилке са уграђеним електронским трансформаторима за 12V; делови серија LU, DLU, WA, Soff, HL и DL; LU 1581/10, LU 1585/8, LU 1615/10, LU 1621/10, LU 1690/6+3, LU 1690/8+4, LU 2329/12/35, LU 2329/18/45, LU 2329/36/55, LU 2330/15/53, LU 2330/36/70, LU 2330/42/100x 70, LU 2331/36/55, LU 2332/15/53, LU 2332/36/70, LU 2353/16+1/55, LU 2356/5+1, LU 2362/6/35, LU 2363/12/45, LU 2364/8+1/52, LU 2365/8+1/75x 50, LU 2368/7/62, LU 2383/5, LU 2383/10, LU 2384/12, LU 2384/16, LU 2384/20/80, DLU 1622/10, DLU 1673/25, DLU 2335/8/30, DLU 2335/16/44, DLU 2336/8/30, DLU 2336/16/44, DLU 2337/8/30, DLU 2337/16/44, DLU 2338/40x40, DLU 2338/50x50, DLU 2339/60x35, DLU 2340/8/30, DLU 2341/8/30, DLU 2342/8/30, DLU 2357/5+1, DLU 2362/6/35, DLU 2363/12/45, DLU 2364/6+1/40, DLU 2368/7/62, DLU	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



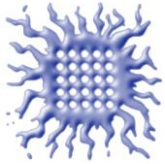
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		2380/10/54, DLU 2381/10/60, DLU 2383/5, DLU 2384/8, DLU 2384/10, DLU 2395/18/65, DLU 2401/45, DLU 2401/75, WA 2-837/9, WA 2-838/9, WA 2-840/3, WA 2-841/3, WA 2-878/6, WA 2-892/3, WA 2-901/3, WA 2-911/2, WA 2-939/4, WA 2-942/4, WA 2-978/3, WA 2-984/5, WA 2-985/6, WA 2-1022/3/25, WA 2-1023/5, WA 2-1026/3, WA 2-1027/10, WA 2-1052/6, WA 2-1053/2, WA 2-1056/3, WA 2-1067/6, WA 2-1100/3, WA 2-1119/3, WA 2-1120/3, WA 2-1151/1, WA 2-1158/3, WA 2-1158/5, WA 2-1176/2, WA 2-1198/6, WA 2-1202/2, WA 2-1225/1, WA 2-1245/2, WA 2-1246/3, WA 2-1274/2, Soff 3-470/2, Soff 3-470/4, HL 6-1450/1, HL 6-1474/8, HL 6-1481/12, HL 6-1483/3, HL 6-1493/1, HL 6-1494/4, HL 6-1504/6, HL 6-1506/8, HL 6-1534/8, HL 6-1535/1, HL 6-1536/3, HL 6-1537/5, HL 6-1538/1, HL 6-1539/3, HL 6-1554/6, HL 6-1555/12, HL 6-1676/15, DL 7-115/4, DL 7-115/10, DL 7-115/19/52, DL 7-187/4, DL 7-187/10, DL 7-187/19/52, DL 7-266/19/52, DL 7-267/19/52, DL 7-297/16, DL 7-297/26, DL 7-318/4, DL 7-337/8/40, DL 7-337/12/52, DL 7-337/18/60, DL 7-352, DL 7-371/6, DL 7-392/6, DL 7-393/6, DL 7-414/1, DL 7-414/9, DL 7-414/16, DL 7-414/25, DL 7-432/10, DL 7-433/7, DL 7-447/14/52, DL 7-453/30, DL 7-453/50, DL 7-453/60, DL 7-455/20/60, DL 7-463/12, DL 7-484/9, DL 7-484/16, DL 7-515/1, DL 7-516/1/165, DL 7-517/1/255, DL 7-518/3, DL 7-518/5, DL 7-545/5, DL 7-546/4, DL 7-546/8, DL 7-550/16, DL 7-551/12, DL 7-564/6, DL7-582/10				
24.	1 / VINCA.PU.13.AD393	Непреносиве светилке са уграђеним магнетним трансформаторима за 12V; делови серија LU, DLU, WA, HL и DL; LU 1581/6, LU 1621/12, LU 2356/10+1, LU 2356/15+1, LU 2362/9/45, LU 2362/15/62, LU 2362/20/80, LU 2362/20/80x50, LU 2368/14/80, LU 2368/21/90, LU 2383/15, LU 2384/36, LU 2390/33, DLU 1581/10, DLU 1622/12, DLU 2344/60R/15/2,8m+ 3xInnenlicht, DLU 2344/60L/18/3,6m+ 3xInnenlicht, DLU 2344/120R/36/3,4m, DLU 2344/120R/36/6,4m, DLU 2345/60L/18/1,9m, DLU 2345/60L/18/3,4m, DLU 2345/120L/24/4,4m+ 4xInnenlicht, DLU 2346/60R/18/2,3m, DLU 2346/120L/30/5,4m, DLU 2357/10+1, DLU 2357/15+1, DLU 2362/9/45, DLU	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer Straße 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



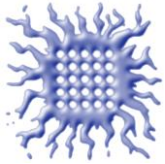
# Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

# Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у  
оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		2362/12/62, DLU 2362/16/80, DLU 2362/16/80x50, DLU 2364/8+1/55, DLU 2365/8+1/75x50, DLU 2368/14/80, DLU 2368/21/90, DLU 2383/10, DLU 2383/15, DLU 2384/18, DLU 2390/21, WA 2-786, HL 6-1448/85, DL 7-116/12, DL 7-180/3, DL 7-187/36/80, DL 7-285/29/78, DL 7-286/29/78, DL 7-336/21/100, DL 7-336/21/100x70, DL 7-362/12, DL 7-364/30, DL 7-364/24, DL 7-373/24, DL 7-392/8/40, DL 7-392/12/55, DL 7-392/12/68x44				
25.	1 / VINCA.PU.13.AD394	Непреносиве светилке опште намене са халогеним сијалицама; серија LU; LU 1563/6, LU 1578/6+1, LU 1582/6, LU 1597/5, LU 1597/7, LU 1598/8, LU 1599/5, LU 1599/7, LU 1599/8, LU 1599/10+5, LU 1602/4, LU 1603/4, LU 1604/4, LU 1606/5, LU 1620/4, LU 1626/5+5, LU 1636/6, LU 1639/6, LU 1645/8, LU 1646/6, LU 1651/4, LU 1652/6, LU 1653/5, LU 1654/5, LU 1655/6, LU 1664/6, LU 1667/6+6, LU 1672/8, LU 1682/6, LU 1683/5, LU 1706/5, LU 2300/24/65, LU 2300/31/85, LU 2300/36/105, LU 2334/1/6, LU 2334/1/12+6, LU 2343/6/56, LU 2348/5/70x28, LU 2349/5/80, LU 2350/5/70, LU 2351/8/85, LU 2352/8/85, LU 2358/6/55, LU 2358/12/85, LU 2358/24/105, LU 2360/4/20, LU 2360/8/36, LU 2360/16/52, LU 2360/16/70x35, LU 2366/3, LU 2366/5, LU 2366/8, LU 2377/9, LU 2377/15, LU 2377/20, LU 2379/2, LU 2379/5, LU 2379/7, LU 2379/10+5, LU 2379/10+10+5, LU 2392/4, LU 2392/4+1, LU 2392/8, LU 2392/8+4, LU 2392/4+8+4, LU 2399/3+2, LU 2399/5+4, LU 2400/6+4, LU 2399/6+4, LU 2402/3+2, LU 2402/5+4, LU 2402/6+4, LU 2403/6+1/50, LU 2404/6+1/50, LU 2405/6/62	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.
26.	1 / VINCA.PU.13.AD395	Непреносиве светилке опште намене са халогеним сијалицама; серија DL; DL 7-191, DL 7-300, DL 7-300, DL 7-330/2, DL 7-358, DL 7-372/4, DL 7-372/4, DL 7-372/9, DL 7-372/9, DL 7-383/4, DL 7-384/4, DL 7-384/4, DL 7-387/1, DL 7-387/1, DL 7-387/1, DL 7-398/1, DL 7-398/1, DL 7-398/1, DL 7-399/1, DL 7-399/1, DL 7-403/6, DL 7-404/8, DL 7-407/1, DL 7-408/3, DL 7-409/4, DL 7-415/2, DL 7-416/4, DL 7-416/4, DL 7-416/4, DL 7-417/6, DL 7-417/6, DL 7-417/6, DL 7-422/10, DL 7-422/10, DL 7-422/10, DL 7-423/1, DL	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



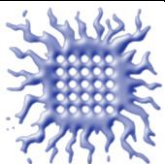
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“  
Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА  
Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		7-423/1, DL 7-423/1, DL 7-426/1, DL 7-427/1, DL 7-431/26, DL 7-431/35, DL 7-435/60, DL 7-435/60, DL 7-437/6, DL 7-437/6, DL 7-437/6, DL 7-437/6, DL 7-439/5, DL 7-439/5, DL 7-439/5, DL 7-451/4, DL 7-451/4, DL 7-451/4, DL 7-452/4, DL 7-452/4, DL 7-458/8, DL 7-458/8, DL 7-459/3+3, DL 7-459/3+3, DL 7-459/3+3, DL 7-460/13, DL 7-460/13, DL 7-460/13, DL 7-461/2, DL 7-472/40, DL 7-472/40, DL 7-478/3/170, DL 7-478/3/170, DL 7-478/3/170, DL 7-478/3/240, DL 7-478/3/240, DL 7-478/3/240, DL 7-479/3+1/62, DL 7-479/3+1/62, DL 7-479/5+1/82, DL 7-479/5+1/82, DL 7-479/5+1/82, DL 7-482/5, DL 7-482/5, DL 7-482/5, DL 7-483/3, DL 7-483/3, DL 7-490, DL 7-490, DL 7-494/1, DL 7-494, DL 7-495/1, DL 7-495, DL 7-497/6, DL 7-497/6, DL 7-498/1, DL 7-498/1, DL 7-498/4, DL 7-499/8, DL 7-499/8, DL 7-500/4, DL 7-500/4, DL 7-501/4, DL 7-501/4, DL 7-502/6, DL 7-502/6, DL 7-504/6, DL 7-504/6, DL 7-505/6, DL 7-514/1, DL 7-519/6, DL 7-520/12, DL 7-525/4, DL 7-535/42, DL 7-538/4, DL 7-539/6, DL 7-547/8, DL 7-547/12, DL 7-555/1, DL 7-560/40, DL 7-561/40, DL 7-569/1, DL 7-569/2, DL 7-569/4, DL 7-573/5, DL 7-574/6, DL 7-579/1, DL7-580/6, DL7-583/28, DL 7-584/4, DL 7-585/6				
27.	1 / VINCA.PU.13.AD396	Непреносиве светилке опште намене са халогеним сијалицама; серија WA; WA 2-895/4, WA 2-900/2, WA 2-907/3, WA 2-912/1, WA 2-935/3, WA 2-936/2, WA 2-937/1, WA 2-938/2, WA 2-947/2, WA 2-976/2, WA 2-987/3, WA 2-1016/1, WA 2-1028/2, WA 2-1039/1, WA 2-1042/3, WA 2-1044/1, WA 2-1045/2, WA 2-1046/1, WA 2-1047/1, WA 2-1054/1, WA 2-1062/2, WA 2-1069/1, WA 2-1071/1, WA 2-1075/1, WA 2-1076/5, WA 2-1077/1, WA 2-1077/2, WA 2-1082/1, WA 2-1083/2, WA 2-1084/1, WA 2-1085/1, WA 2-1091/2, WA 2-1101/3, WA 2-1102/3, WA 2-1103/3, WA 2-1105/2, WA 2-1107/5, WA 2-1109/1, WA 2-1114/1, WA 2-1115/1, WA 2-1116/1, WA 2-1122/4, WA 2-1125/2, WA 2-1126/1, WA 2-1131/2, WA 2-1139/3, WA 2-1140/3, WA 2-1142/13, WA 2-1147/1, WA 2-1149/2, WA 2-1150/2, WA 2-1152/2, WA 2-1160/1, WA 2-1161/1, WA 2-1162/1, WA 2-1163/1, WA 2-1168/1, WA 2-1174/1, WA 2-1174/2, WA 2-1174/3, WA 2-1175/2, WA 2-1177/2, WA 2-1178/2, WA 2-1180/1, WA 2-	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.



**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

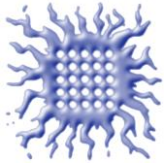
Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		1180/5, WA 2-1181/1, WA 2-1181/2, WA 2-1183/2, WA 2-1184/2, WA 2-1190/1, WA 2-1191/1, WA 2-1192/1, WA 2-1193/1, WA 2-1197/1, WA 2-1199/2, WA 2-1205/1, WA 2-1213/1, WA 2-1214/2, WA 2-1215/2, WA 2-1217/1, WA 2-1226/2, WA 2-1227/1, WA 2-1234/2, WA 2-1235/1, WA 2-1236/1, WA 2-1237/2, WA 2-1238/1, WA 2-1240/2, WA 2-1248/1, WA 2-1255/1, WA 2-1258/1, WA 2-1260/1, WA 2-1261/1, WA 2-1262/1, WA 2-1263/2, WA 2-1265/2, WA 2-1266/2, WA 2-1267/2, WA 2-1276/1, WA 2-1277/1, WA 2-1279/3, WA 2-1281/1, WA 2-1287/1				
28.	1 / VINCA.PU.13.AD397	Непреносиве светиљке опште намене са халогеним сијалицама; серија DLU; DLU 1108/6+1, DLU 1108/9+1, DLU 1343/3, DLU 1388/3+1, DLU 1388/5+1, DLU 1441/3, DLU 1441/5+1, DLU 1488/3+1, DLU 1594/3, DLU 1617/4+1, DLU 1617/8, DLU 1617/8+1, DLU 1623/3, DLU 1660/3+1, DLU 1660/5+1, DLU 1660/6+1, DLU 1660/7+1, DLU 1660/8+4+1, DLU 1660/10+5+5+1, DLU 1660/12+4, DLU 1660/12+6+6+1, DLU 1660/15+10+5+1, DLU 1660/18+12+3, DLU 1660/18+12+6+1, DLU 1660/20+15+10+ 5+1, DLU 1660/24+18+12+ 6+1, DLU 1696/5, DLU 1698/3+1, DLU 1698/5+1, DLU 1700/3, DLU 1704/3, DLU 1704/4, DLU 1704/6, DLU 1704/8, DLU 1704/8+4, DLU 1704/10, DLU 1704/12, DLU 1704/12+8, DLU 1705/3, DLU 1705/4, DLU 1705/6, DLU 1705/8, DLU 1705/8+4, DLU 1705/10, DLU 1705/12, DLU 1705/12+8, DLU 2219/3/35, DLU 2219/3/45, DLU 2219/6/55, DLU 2219/9/65, DLU 2231/4/42, DLU 2231/8/68, DLU 2231/12/80, DLU 2238/3/25, DLU 2238/3/45, DLU 2238/9/60, DLU 2238/15/100, DLU 2260/3/35, DLU 2262/3/30, DLU 2262/6/35, DLU 2262/6/43, DLU 2262/6/51, DLU 2265/7/40, DLU 2277/7/40, DLU 2284/5/40, DLU 2284/7/50, DLU 2309/5/45x45, DLU 2317/8, DLU 2324/3/42, DLU 2324/6/52, DLU 2324/9/62, DLU 2324/10/72, DLU 2327/3/35, DLU 2327/6/45, DLU 2327/6/55, DLU 2327/8/65, DLU 2347/6/60, DLU 2347/11/85, DLU 2347/13/100, DLU 2347/15/120, DLU 2388/15/90, DLU 2388/15/105, DLU 2388/18/120, DLU 2388/20/120x90, DLU 2388/26/1600x 1050, DLU 2397/4/40, DLU 2397/6/55	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	07.11.2016.





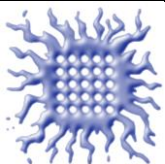
## Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“ Тело за оцењивање усаглашености

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

## Евиденција о ИЗВОДИМА Потврда о усаглашености

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
29.	1 / VINCA.PU.13.AD398	Преносиве светилјке опште намене; серија LA	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	08.11.2016.
30.	1 / VINCA.PU.12.AD450	Prenosive (stone) svetiljke opÙe namene; LA 4 – 221/276/315/444/.../2282, LA 4K/S4037/1, LA 4K/S4038/2	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	04.07.2015.
31.	1 / VINCA.PU.12.AD341	Prenosive (podne) svetiljke opÙe namene; STL 12-764/11.../STL 12-2205/5/ STL 12K/S2038/ STL 12K/S4039/2/ STL 12K/S4138/1	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	21.05.2015.
32.	1 / VINCA.PU.12.AD485	Преносиве светилјке опште намене ; STL 12-792/1, STL 12-831/1, STL 12-862/1, STL 12-934/1, STL 12-958/2, STL 12-960/2, STL 12-1003/1, STL 12-1005/1, STL 12-1006/1, STL 12-1018/2, STL 12-1028/1, STL 12-1035/1, STL 12-1042/1, STL 12-1054/1, STL 12-1055/1, STL 12-1058/1, STL 12-1068/1, STL 12-1079/1, STL 12-1084/1, STL 12-1086/1, STL 12-1090/1, STL 12-1091/3, STL 12-1097/1, STL 12-1100/2, STL 12-1101/1, STL 12-1102/1, STL 12-1104/1, STL 12-1110/1, STL 12-1111/4, STL 12-1112/1, STL 12-1113/1, STL 12-1114/1, STL 12-1115/1, STL 12-1124/1, STL 12-1125/1, STL 12-1126/1, STL 12-1134/1, STL 12-1135/1, STL 12-1137/1, STL 12K/SE 50, STL 12K/250	ORION Leuchtenfabrik, Molecz&Sohn, Oberlaaer StraÙe 284, A-1232 Wien, Austria	Стрк „VEXTRA“, Светозара Марковића 19, 34000 Крагујевац	18.11.2013.	13.07.2015.
33.	1 / VINCA.PU.12.AD104	Drvene stone lampe; 500-ML, 501-ML, 502-ML, 503-ML, 504-ML, 505-ML, 506-ML, 1435-51-17ML	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve DiÙ Ticaret Limited Őirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B, Sultangazi, Istanbul, Turkey	„MV LUX“ doo, Őivke Đurđević 10, 34000 Kraĝujevac	26.11.2013.	27.02.2015.
34.	1 / VINCA.PU.12.AD105	Metalne stone lampe; 2040-52-17ML, 5090-51-17TL, 5120-51-17ML, 2030-52-17ML, 2035-52-17ML, 2050-52-17ML, 2045-52-17ML, 1435-51-17ML	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve DiÙ Ticaret Limited Őirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B, Sultangazi, Istanbul, Turkey	„MV LUX“ doo, Őivke Đurđević 10, 34000 Kraĝujevac	26.11.2013.	27.02.2015.
35.	1 / VINCA.PU.12.AD106	Drveni lusteri; 4006-52-03, 4006-52-04, 4006-52-05, 4006-52-06, 4006-52-08, 4006-52-10, 4005-52-06, 4005-52-03, 4005-52-05, 4005-52-08, 4005-52-10, 4005-52-04, 4045-51-04, 4045-51-05, 4045-51-	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve DiÙ Ticaret Limited Őirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B,	„MV LUX“ doo, Őivke Đurđević 10, 34000 Kraĝujevac	26.11.2013.	27.02.2015.



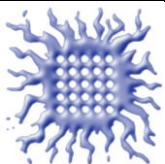
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		06, 4045-51-08, 4050-51-03, 4050-51-04, 4050-51-05, 4050-52-03, 4050-52-04, 4050-52-05, 4055-51-03, 4055-51-04, 4055-51-05, 4060-51-03, 4060-51-04, 4060-51-05, 4060-52-03, 4060-52-04, 4060-52-05, 4070-51-03, 4070-51-04, 4070-51-05, 4070-52-03, 4070-52-04, 4070-52-05, 4065-61-05, 4065-52-03, 4065-51-04, 1110-52-03, 1110-52-04, 1110-52-05, 1100-52-03, 100-52-04, 1100-52-05, 1115-52-03, 1115-52-04, 1115-52-05, 1120-52-03, 1120-52-04, 1120-52-05, 1125-52-03, 1125-52-04, 1125-52-05, 1435-51-01КТ, 1435-51-02, 1435-51-03, 1435-51-04, 1435-51-05, 1400-51-02, 1400-51-03, 1400-51-04, 1400-51-05, 1400-51-06, 1605-51-01ТК, 1605-51-02, 1605-51-03, 1605-51-04, 1605-51-05, 812-51-01, 812-51-02, 812-51-03, 1700-51-01ТК, 1700-51-02, 1700-51-03, 1700-51-04, 1700-51-05, 1903-51-03, 1903-51-04, 1903-51-05, 303-1, 304-1, 305-1, 306-1, 308-1, 309-1, 310-1, 311-1, 312-1, 313-1, 314-1	Sultangazi, Istanbul, Turkey			
36.	1 / VINCA.PU.12.AD107	Metalni lusteri; 2010-52-03, 2010-52-04, 2010-52-05, 2010-52-06, 2010-52-08, 2010-52-10, 2010-52-12, 2010-52-15, 2010-52-18, 3030-52-01КТ, 3030-52-03, 3030-52-04, 3030-52-05, 3030-52-06, 3040-52-01КТ, 3040-52-03, 3040-52-04, 3040-52-05, 3040-52-06, 3060-52-01КТ, 3060-52-03, 3060-52-04, 3060-52-05, 3060-52-06, 3050-52-01КТ, 3050-52-03, 3050-52-04, 3050-52-05, 3070-52-01КТ, 3070-52-03, 3070-52-04, 3070-52-05, 3070-52-06, 4021-52-03, 4021-52-04, 4021-52-05, 4021-52-06, 4021-52-08, 4021-52-10, 6010-53-05, 6010-53-06, 6010-53-07, 6020-51-02, 6020-51-03, 6020-51-04, 6025-52-02, 6025-52-03, 6030-52-02, 6030-52-03, 6030-52-04, 5155-52-03, 5155-52-04, 4020-52-03, 4020-52-04, 4020-52-05, 4020-52-06, 4020-52-08, 4020-52-10, 4000-52-03, 4000-52-04, 4000-52-05, 4000-52-06, 4040-52-03, 4040-52-04, 4040-52-05, 4040-52-06, 4040-52-08, 4040-52-10, 5050-51-03, 5050-51-04, 5050-51-05, 5050-51-06, 5050-51-08, 5050-51-10, 5055-51-03, 5055-51-04, 5055-51-05, 5055-51-06, 5055-51-08, 5070-51-03, 5070-51-04, 5070-51-05, 5060-51-03, 5060-51-04, 5060-51-05, 1130-52-05, 5090-51-03, 5090-51-04, 5090-51-05, 5120-51-03, 5120-51-04, 5120-51-05, 5085-51-03, 5085-51-04, 5085-51-05, 5085-51-06, 5085-51-08, 5080-51-03, 5080-51-04, 5080-51-05, 5080-51-06,	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve Diş Ticaret Limited Şirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B, Sultangazi, Istanbul, Turkey	„MV LUX“ doo, Živke Đurđević 10, 34000 Kragujevac	26.11.2013.	27.02.2015.



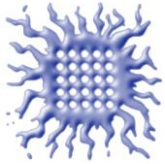
**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС”, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		5080-51-08, 5125-51-03, 5125-51-04, 5125-51-05, 5125-51-06, 5100-51-03, 5100-51-04, 5100-51-05, 5115-51-03, 5115-51-04, 5115-51-05, 5105-51-03, 5105-51-04, 5105-51-05, 5150-51-03, 5150-51-04, 5150-51-05, 6010-53-03, 5135-51-03, 5135-51-04, 5135-51-05, 5130-51-03, 5130-51-04, 5130-51-05, 5130-51-06, 5145-51-02, 5145-51-03, 5145-51-05, 5145-51-06, 5140-51-02, 5140-51-03, 5140-51-04, 5140-51-06, 2030-52-03, 2030-52-04, 2030-52-05, 2035-52-03, 2035-52-04, 2035-52-05, 2050-52-03, 2050-52-04, 2050-52-05, 2045-52-03, 2045-52-04, 2045-52-05, 2050-52-19КТ, 2040-52-03, 2040-52-04, 2040-52-05, 1130-52-03, 1130-52-04, 6010-53-04, 5155-52-05, 5155-52-06, 5155-52-08, 5155-52-10, 5160-52-03, 5160-52-04, 5160-52-05, 5160-52-06, 5160-52-08, 5160-52-10, 100-52-11, 100-52-17, 100-52-20, 101-52-02, 102-52-02, 103-51-02, 300-1, 301-1, 302-1, 307-1, 1500-61-04, 1500-61-05, 1600-61-04, 1331-51-02, 1331-51-04, 1331-51-06, 1680-51-03, 1680-51-06, 1580-51-02, 1580-51-04, 1580-51-06, 684-51-01, 684-51-02, 684-51-03, 1904-51-03, 1904-51-04, 1904-51-05, 1940-64-06, 1940-64-08, 1940-64-21, 5125-52-03, 5125-52-04, 5125-52-05, 5125-52-06, 5145-51-04, 5145-52-02, 5145-52-03, 5145-52-06, 5140-52-02, 5140-52-03, 5140-52-04, 5140-52-06, 2040-52-19, 6025-51-02, 6025-51-03, 6030-51-02, 6030-51-03, 6030-51-04, 684-52-02, 684-52-03				
37.	1 / VINCA.PU.12.AD108	Metalne zidne lampe; 2010-52-01AP, 2010-52-02AP, 3040-52-01AP, 3040-52-02AP, 3060-52-01AP, 3060-52-02AP, 4021-52-02AP, 4020-52-01AP, 4000-52-01AP, 4000-52-02AP, 5090-51-01AP, 5120-51-01AP, 3070-52-01AP, 4021-52-01AP, 4020-52-02AP, 5050-51-01AP, 5090-51-01AP, 5120-51-01AP, 5145-51-01AP, 5140-52-01AP, 2030-52-01AP, 2035-52-01AP, 2050-52-01AP, 2045-52-01AP, 2040-52-01AP, 1130-52-01AP, 1130-52-02AP, 1940-64-01AP, 1940-64-02AP, 5140-51-01AP, 5145-52-01AP, 3030-52-01AP, 3030-52-02AP	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve Diş Ticaret Limited Şirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B, Sultangazi, Istanbul, Turkey	„MV LUX“ doo, Živke Đurđević 10, 34000 Kragujevac	26.11.2013.	27.02.2015.
38.	1 / VINCA.PU.12.AD109	Drvene zidne lampe; 4045-52-01AP, 4050-52-01AP, 4050-52-02AP, 4060-52-01AP, 4065-52-01AP, 1110-52-01AP, 1110-52-02AP, 1100-52-01AP, 1100-52-02AP, 1125-52-01AP, 1125-52-	Serhat Avize Ve Aydinlatma Sanayi Ve Diş Ticaret Limited Şirketi, Esentepe mah. 2850 sok. Akdogan Apt. No. 131/B,	„MV LUX“ doo, Živke Đurđević 10, 34000 Kragujevac	26.11.2013.	27.02.2015.



**Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“**  
**Тело за оцењивање усаглашености**

Именовано од Министарства економије и регионалног развоја  
Решењем бр. 021-03-107/2010-05 од 18.01.2011.

**Евиденција о ИЗВОДИМА**  
**Потврда о усаглашености**

сходно Правилнику о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Службени гласник РС“, бр. 13/10)

Ред. бр.	БРОЈ ИЗВОДА ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ПОТВРДАМА О УСАГЛАШЕНОСТИ	ПРОИЗВОД	ПРОИЗВОЂАЧ	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ИЗВОДА	ДАТУМ ИЗДАВАЊА	РОК ВАЖЕЊА
		02AP, 1115-52-01AP, 1115-52-02AP, 1435-51-01AP, 1400-51-01AP, 1605-51-01AP, 1700-51-01AP, 1120-52-01AP, 1120-52-02AP, 4070-51-01AP, 4070-52-01AP, 4060-51-01AP	Sultangazi, Istanbul, Turkey			