



Подписалият ЕА МЛА  
Чешки институт за акредитации,  
неправителствена организация  
ул. Олшанска 54/3, 130 00 Прага 3

издава

съгласно § 16 от закон № 22/1997 ДВ, относно технически изисквания за изделия и  
съгласно неговите валидни изменения и поправки

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

№ 744 / 2013

Електротехнически изпитателен институт, държавно предприятие  
със седалище ул. Под Лисем № 129, 171 Прага 8 – Троя, ЕИК 00001481

за изпитателна лаборатория № 1056  
Изпитателна лаборатория

Обем на предоставената акредитация:

Изпитание на изделия, детайли, компоненти, материали и пособия ограничени в  
приложението към това удостоверение.

Настоящото удостоверение е доклад за предоставяне на акредитация на базата на преценка за  
изпълняване на акредитационните изисквания съгласно

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Субекта на преценката за съответствие има право да се позовава на това удостоверение при своята  
дейност в диапазона на предоставената акредитация в срока на нейната валидност, в случай че  
акредитацията не е прекратена и е длъжен да изпълнява определените акредитационни изисквания в  
съответствие със съответните наредби отнасящи се за дейността на акредитирания субект за преценка за  
съответствие.

Това удостоверение в пълен обем заменя удостоверение №: 635/2012 от 07.11.2012 или административни  
актове свързани с него.

Предоставената акредитацията е валидна до 15.10.2017

Валидността на това удостоверение за акредитация започва в момента на предаването му на субекта на  
преценка за съответствие.

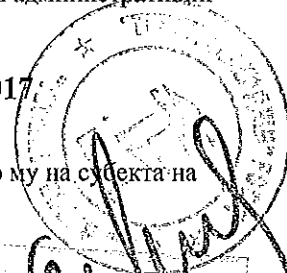
В Прага, 19. 12. 2013

*Кръгла печат:*  
Чешки институт за акредитация  
неправителствена организация  
Народен акредитационен орган

- 2 -

/нечетлив подпис/

Ижк. Йиржи Ружичка  
директор на  
Чешкия институт за акредитации



Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 1 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 - Троя

Адрес на изпитателната лаборатория:

1 EZÚ, s.p.

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 - Троя

**Изпитания:**

Лабораторията е квалифицирана да предоставя специализирани становища и интерпретации на резултатите от изпитанията.

На лабораторията е предоставен флексибилен диапазон на акредитация уточнен в приложението.

Актуален списък на дейностите извършвани в рамките на присъщия флексибилен диапазон е на разположение в лабораторията при ръководителя на лабораторията.

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
0116*	Изпитание за шум	ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 1680 ČSN EN ISO 3740 ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746 ČSN EN ISO 4871 ČSN EN ISO 7779 ČSN ISO 11094 ČSN ISO 6396 NV № 9/2002 ДВ	чл. 1, прилож 13 чл. 1÷13, прилож. А+С прилож. С чл. 1÷13, прилож. А, С чл. 1÷4, прилож. А+С чл. 1÷10, прилож. А+Е чл. 1÷10, прилож. А+D чл. 2÷9 чл. 3÷10 чл. 4÷10, прилож. А чл. 1÷11 прилож. 3	изделия, детайли, части, материали и пособия
0381	Изпитание за корозия	ČSN EN ISO 9227 ČSN ISO 2178 ČSN ISO 6988	чл. 3÷10 чл. 6 чл. 3÷10	изделия, детайли, части, материали и пособия
0522	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електродъгови заваръчни машини	ČSN EN 60974-10 изд. 2		съоръжения за електродъгово заваряване, техни детайли, части пособия
1920	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на лазери	ČSN EN ISO 11554	чл. 7, 8	лазери, техни детайли, части, принадлежности и пособия
2741*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на асансьори и ескалатори. Електромагнитна съвместимост	ČSN EN ISO 12015 ČSN EN ISO 12016-A1	чл. 1÷8 чл. 3÷10, табл. 1÷7	асансьори, ескалатори, техни детайли, части принадлежности
2815*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрическото оборудване на релсови превозни средства	ČSN EN 50121-3-2 изд. 2 ČSN EN 50121-4 изд. 2	чл. 7, 8 чл. 5, 6	Оборудване на релсови превозни средства, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 2 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3040	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрическото оборудване на пътни превозно средства	70/338/ЕИО 72/245/ЕИО 76/757/ЕИО 76/758/ЕИО 76/759/ЕИО 76/760/ЕИО 76/761/ЕИО 76/762/ЕИО 77/538/ЕИО 77/539/ЕИО 77/540/ЕИО 93/30/ЕИО 95/28/ЕО 97/24/ЕИО ЕИО Наредба № 1 ЕИО Наредба № 3 ЕИО Наредба № 4 ЕИО Наредба № 5 ЕИО Наредба № 6 ЕИО Наредба № 7 ЕИО Наредба № 8 ЕИО Наредба № 10 ЕИО Наредба № 19 ЕИО Наредба № 20 ЕИО Наредба № 23 ЕИО Наредба № 27 ЕИО Наредба № 28 ЕИО Наредба № 37 ЕИО Наредба № 38 ЕИО Наредба № 45 ЕИО Наредба № 50 ЕИО Наредба № 56 ЕИО Наредба № 57 ЕИО Наредба № 65 ЕИО Наредба № 69 ЕИО Наредба № 70 ЕИО Наредба № 72 ЕИО Наредба № 76 ЕИО Наредба № 77 ЕИО Наредба № 82 ЕИО Наредба № 87 ЕИО Наредба № 91 ЕИО Наредба № 97	прилож. I прилож. II, II, III прилож. 0, V, VI прилож. IV прилож. 0, I, IV, V прилож. 0, II, IV прилож. I, II, V прилож. 0, II, IV, V прилож. 0, II, III прилож. 0, II, IV прилож. I, II, V, VI прилож. II прилож. IV, V, VI прилож. I, II, III чл. 3÷6, 8, прилож. 2, 4, 7 чл. 2, 2÷4, прилож. 4÷8, 10, 13, 14 чл. 3÷7, 9, прилож. 4, 5 чл. 4÷9, прилож. 1, 5, 6 чл. 3÷8 чл. 3÷8 чл. 4÷7, 9, прилож. 5, 6 чл. 5÷8, прилож. 4÷9 чл. 3÷7, прилож. 4, 5 чл. 3÷7, 9 прилож. 4, 6 чл. 3÷9, прилож. 4, 6 чл. 4÷7, прилож. 5 чл. 4÷6, прилож. 13, 14 чл. 2, 3 чл. 3÷9, прилож. 3 чл. 4÷7, прилож. 4 чл. 4÷9, прилож. 5 чл. 4÷8, прилож. 3 чл. 4÷8, прилож. 3, 4, 6 чл. 3÷7, прилож. 4, 5 чл. 4÷7, прилож. 5÷10 чл. 4÷7, прилож. 5÷10 чл. 4÷9, прилож. 5, 6 чл. 4÷8, прилож. 3 чл. 4÷9 чл. 4÷7, прилож. 3, 4 чл. 4÷11 чл. 4÷9 чл. 5÷8, 17, 18, 31, 32	оборудване на пътни превозни средства, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 3 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ЕИО Наредба № 98 ЕИО Наредба № 99 ЕИО Наредба № 104 ЕИО Наредба № 112 ЕИО Наредба № 113 ЕИО Наредба № 118 ЕИО Наредба № 119	чл. 3+6, прилож. 4, 5 чл. 2, 3 чл. 4+7 прилож. 5+8 чл. 3+7, прилож. 4, 6 чл. 3+7, прилож. 4, 6 прилож. 6+8 чл. 3+8, прилож. 3,4	
3051*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически измерителни уреди	ČSN EN 50148	чл. 11	електрически измервателни уреди, техни детайли, части и принадлежности
3301	Изпитание за проверка на номиналните стойности и маркировка на предмети	ČSN EN 60445, изд. 4	чл. 5+7	изделия, детайли, части, материали и пособия
3303	Изпитание за проверка на свойствата на електрически съоръжения	ČSN EN 60529 ČSN EN 60695-10-2	чл. 12+15 чл. 3+10	електрически съоръжения, техни детайли, части и принадлежности
3321	Изпитание за проверка на свойствата на присъединителните места на електроуреди	ČSN 33 2140	чл. 1+15	присъединителни места на електроуреди, техни детайли, части и принадлежности
3322	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически съоръжения и машини	ČSN EN 60204-1, изд. 2 ČSN EN 60204-31	чл. 4+18 чл. 4+20, прилож. AA	електрически съоръжения и машини, техни детайли, части и принадлежности
3334*	Изпитание за проверка на свойствата на устройства на електрификационни системи	ČSN EN 50370-2 ČSN EN 61000-3-11 ČSN EN 61000-3-12, изд. 2 ČSN EN 61000-3-2, изд. 3 +A1+A2 ČSN EN 61000-3-3, изд. 2 ČSN EN 61000-4-1, изд. 2 ČSN EN 61000-4-10 ČSN EN 61000-4-11, изд. 2 ČSN EN 61000-4-12, изд. 2 ČSN EN 61000-4-17 ČSN EN 61000-4-18 ČSN EN 61000-4-2, изд. 2 ČSN EN 61000-4-28 ČSN EN 61000-4-29 ČSN EN 61000-4-3, изд. 3 +A1+A2+Z1 ČSN EN 61000-4-4, изд. 2 +A1+A2+O2	чл. 4, 5, прилож. A+C чл. 1+6 чл. 4+7 чл. 6, 7  чл. 4+6 чл. 1+9, прилож. A, B чл. 8+10 чл. 3+9, прилож. A+C чл. 5+9 чл. 7+9 чл. 6+10 чл. 1+9 чл. 7+9 чл. 4+10 чл. 6, 8  чл. 4+9, прилож. A	устройства на електрификационни системи, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 4 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 61000-4-5, изд. 2 ČSN EN 61000-4-6, изд. 3 ČSN EN 61000-4-6, изд. 3 ČSN EN 61000-4-7, изд. 2 +A1+O1 ČSN EN 61000-4-8, изд. 2 ČSN EN 61000-4-9+Z1 ČSN EN 61000-6-1, изд. 2 ČSN EN 61000-6-2, изд. 3 ČSN EN 61000-6-3, изд. 2+A1 ČSN EN 61000-6-4, изд. 2+A1	чл. 5÷9 чл. 5÷9 чл. 5÷9 чл. 1÷9, прилож. A÷E  чл. 1÷9, прилож. A, B чл. 1÷9, прилож. A÷C чл. 4÷8 чл. 5÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷8	
3335	Изпитание на безопасността и функцията на електрически транспортни съоръжения	ČSN EN 50155, изд. 3 ČSN EN 50293	чл. 5, 12.2.7, 12.2.8 чл. 2, 3	транспортни съоръжения, техни детайли, части и принадлежности
3342	Изпитание на защитата на радиоприемането от смущения	ČSN EN 55011, изд. 3 ČSN EN 55013+A1+A2+Z1 ČSN EN 55014-1, изд. 3+A1 +A2 ČSN EN 55014-2+A1+A2 +Z1 ČSN EN 55015, изд. 3+A1+A2 ČSN EN 55020, изд. 3+A11 +Z1+Z2 ČSN EN 55022, изд. 3 ČSN EN 55024, изд. 3 ČSN EN 55103-1, изд. 2 ČSN EN 55103-2, изд. 2	чл. 5÷9, 11 чл. 3÷6 чл. 4÷6  чл. 3÷10  чл. 4, 7÷9 чл. 4÷6  чл. 4÷10 чл. 1÷8, табл. 1÷4, прилож. A÷H чл. 4÷8, прилож. A÷F чл. 1÷8, прилож. A÷D	изделия, детайли, части и пособия
3345*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически управляващи съоръжения	ČSN EN 50130-4, изд. 2	чл. 4÷14	електрически управляващи съоръжения, техни детайли, части и принадлежности
3350	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрооплинни устройства	ČSN EN 60519-1, изд. 2 ČSN EN 60519-1, изд. 3	чл. 8÷13, 15 чл. 4, 5.1÷5.5, 5.8, 6÷14, прилож. A	електрооплинни устройства, техни детайли, части и принадлежности
3403	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на подвижни входящи кабели и шнурове	ČSN 34 0350, изд. 2	чл. 4, 5	подвижни входящи кабели и шнурове, техни детайли, части и принадлежности
3404	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически съединения и клеми	ČSN EN 61210, изд. 2	чл. 7÷9	електрически съединения и клеми, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 5 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3413	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на специални електрически уреди	ČSN 34 1382	чл. 6.1, 6.11, 6.12	специални електрически уреди, техни детайли, части и принадлежности
3456	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически предмети	ČSN EN 60695-11-10 ČSN EN 60695-11-2 ČSN EN 60695-11-20 ČSN EN 60695-11-5 ČSN EN 60695-2-10 ČSN EN 60695-2-11 ČSN EN 60695-2-12 ČSN EN 60695-2-12, изд. 2 ČSN EN 60695-2-13 ČSN EN 60695-2-13, изд. 2 ČSN IEC 60-1 UL 94	чл. 8, 9 чл. 6 чл. 8 чл. 9+11 чл. 6+8 чл. 6+10 чл. 6+13 чл. 4+10 чл. 6+13 чл. 4+11 чл. 6+27 чл. 7, 8	електрически предмети, техни детайли, части и принадлежности
3457	Изпитание за проверка на влияние на външните средн	ČSN 34 5791-2-11 ČSN 34 5791-2-5 ČSN EN 60068-2-1, изд. 2 ČSN EN 60068-2-10 ČSN EN 60068-2-14, изд. 2 ČSN EN 60068-2-18 ČSN EN 60068-2-2 ČSN EN 60068-2-27, изд. 2 ČSN EN 60068-2-30, изд. 2 ČSN EN 60068-2-31 ČSN EN 60068-2-38 ČSN EN 60068-2-42 ČSN EN 60068-2-5 ČSN EN 60068-2-52 ČSN EN 60068-2-53 ČSN EN 60068-2-6, изд. 2 ČSN EN 60068-2-64, изд. 2 ČSN EN 60068-2-67 ČSN EN 60068-2-68 ČSN EN 60068-2-74 ČSN EN 60068-2-75 ČSN EN 60068-2-78 ČSN IEC 68-2-49 IEC 60068-2-10	чл. 4, 6+8 чл. 4 чл. 5, 6 чл. 5+12 чл. 4+10 чл. 5+7 чл. 5, 6  чл. 3+7 чл. 3+8 чл. 3+8 чл. 4+6 чл. 4+10 чл. 5+10 чл. 3+6, прилож. В чл. 4+13 чл. 4+12 чл. 7 чл. 4 чл. 4+7 чл. 4+7 чл. 7+9 чл. 4, 6, 7 чл. 5+14, прилож. D, E	продукти, части, детайли, материали и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 6 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3464	Изпитание за проверка на свойствата на електроизолационни материали Б	ČSN EN 60112 ČSN EN 60243-1 ČSN EN 61340-5-1, изд. 2 ČSN EN 61621 ČSN IEC 167 ČSN IEC 250 ČSN IEC 93	чл. 8÷11 чл. 9 чл. 5 чл. 6, 7 чл. 13 чл. 5 чл. 10, 11	електроизолационни материали
3465	Изпитание за проверка на свойствата на електроизолационни материали А	ČSN EN 60464-2 ČSN EN 60684-2  ČSN EN 60684-2, изд. 2  ČSN EN 60893-2, изд. 2 ČSN IEC 674-2	чл. 6.4.4, 6.5 чл. 3, 6, 9, 13, 14, 19, 21÷23, 25, 26, 36, 39 чл. 3, 6, 9, 13, 14, 19, 21÷23, 25, 26, 36, 39 чл. 4÷7 чл. 3÷5, 10, 12, 14÷16, 29, 30	електроизолационни материали
3470	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на проводници и кабели	ČSN 34 7010-82 ČSN EN 50363-0 ČSN EN 50363-1 ČSN EN 50363-10-1 ČSN EN 50363-10-2 ČSN EN 50363-2-1 ČSN EN 50363-2-2 ČSN EN 50363-3 ČSN EN 50363-4-1 ČSN EN 50363-4-2 ČSN EN 50363-5 ČSN EN 50363-6 ČSN EN 50363-7 ČSN EN 50363-8 ČSN EN 50363-9-1 ČSN EN 60811-1-1 ČSN EN 60811-1-3 ČSN EN 60811-2-1 ČSN EN 60811-4-1 ČSN EN 60811-4-2, изд. 2 ČSN EN 60811-5-1 ČSN IEC 811-1-2 ČSN IEC 811-1-4 ČSN IEC 811-3-1 ČSN IEC 811-3-2 IEC 60800 ČSN EN 60811-100 ČSN EN 60811-201 ČSN EN 60811-202	чл. 2÷5 чл. 4, 5 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 8, 9 чл. 8÷11 чл. 8÷10 чл. 11 чл. 8÷11 чл. 4÷10 чл. 8 чл. 8 чл. 8, 9 чл. 8, 9 чл. 3 чл. 3÷7 чл. 3÷5 чл. 3÷5	проводници и кабели, техни детайли, части и материали

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 7 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 60811-203 ČSN EN 60811-501 ČSN EN 60811-402 ČSN EN 60811-502 ČSN EN 60811-503 ČSN EN 60811-403 ČSN EN 60811-404 ČSN EN 60811-507 ČSN EN 60811-412 ČSN EN 60811-401 ČSN EN 60811-504 ČSN EN 60811-505 ČSN EN 60811-506 ČSN EN 60811-508 ČSN EN 60811-509 ČSN EN 60811-405 ČSN EN 60811-409 ČSN EN 60811-605 ČSN EN 60811-510 ČSN EN 60811-512 ČSN EN 60811-513	чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷4 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷7 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5 чл. 3÷5	
3471*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на проводници и кабели в условия на пожар	ČSN EN 50267-1 ČSN EN 50267-2-1 ČSN EN 50267-2-2 ČSN EN 50267-2-3 ČSN EN 60332-1-1 ČSN EN 60332-1-2 ČSN EN 60332-1-3 ČSN EN 60332-2-1 ČSN EN 60332-2-2	чл. 5÷10 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 4 чл. 4 чл. 5, 6, прилож. А чл. 4÷6 чл. 4÷6	проводници и кабели, техни детайли, части и материали
3472	Изпитание за проверка на свойствата на ядра на кабели	ČSN EN 60228	чл. 4÷7	ядра на кабели
3474	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на силови кабели	ČSN 34 7402 ČSN EN 50525-1 ČSN EN 50525-2-12 ČSN EN 50525-2-72 ČSN EN 50525-2-11 ČSN EN 50525-2-51 ČSN EN 50525-3-11 ČSN EN 50525-3-31 ČSN EN 50525-2-31 ČSN 34 7410-4 ČSN EN 50525-2-71	чл. 4, 5 чл. 4÷8 чл. 2.5, 3.5 чл. 4 чл. 4, 5 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4, 5 чл. 2.4 чл. 4	силови кабели, техни детайли, части и материали



Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 8 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

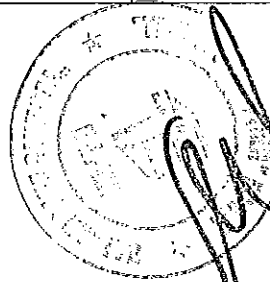
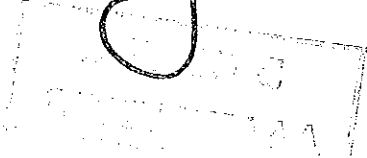
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

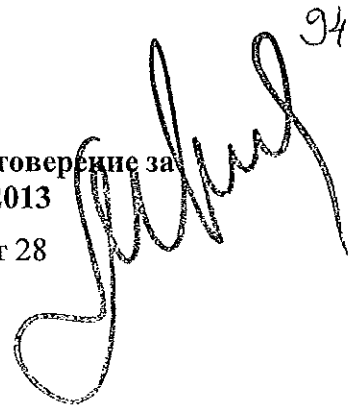
Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN 34 7410-8 ČSN 34 7410-9 ČSN EN 50525-3-21 ČSN EN 50525-2-22 ČSN EN 50525-2-83 ČSN 34 7470-16, изд. 2 ČSN EN 50525-2-41 ČSN EN 50525-2-21 ČSN EN 50525-2-81 ČSN EN 50525-2-42 ČSN EN 50525-2-82 ČSN EN 50525-2-41 ČSN 34 7471-3 ČSN EN 50214 ČSN EN 50395 ČSN EN 50396 ČSN EN 60702-1 ČSN EN 60702-2 ČSN EN 60502-1 DIN VDE 0207 Teil 2 DIN VDE 0207 Teil 3 DIN VDE 0207 Teil 4 DIN VDE 0207 Teil 5 DIN VDE 0207 Teil 6 DIN VDE 0207 Teil 7 DIN VDE 0207 Teil 20 DIN VDE 0207 Teil 21 DIN VDE 0207 Teil 22 DIN VDE 0207 Teil 23 DIN VDE 0207 Teil 24 DIN VDE 0815	чл. 3, 4 чл. 2.4, 3.4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 3, 4 чл. 4 чл. 4, 5 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 5 чл. 5+9 чл. 3+12 чл. 3+10 чл. 10 чл. 5 чл. 4+18 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 2 чл. 2 чл. 4+6, табл. 1	
3475	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на шнурове и проводници за специални цели	ČSN 34 7503 ČSN EN 50262 ČSN EN 60799 ČSN EN 61138, изд. 2 ČSN EN 62013-1, изд. 2	чл. 10+21, прилож. IV чл. 5+12 чл. 4+7 чл. 4+6 чл. 8.1, 10.7, 10.8	шнурове и проводници за специални цели, техни детайли, части и материали
3476	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на силови кабели	ČSN 34 7614-1 ČSN 34 7614-10N ČSN 34 7614-2 ČSN 34 7614-3A ČSN 34 7614-3C ČSN 34 7614-3I ČSN 34 7614-3L	чл. 3+6 чл. 2, 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3	силови кабели, техни детайли, части и материали

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
  


Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 9 от 28

94  


Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

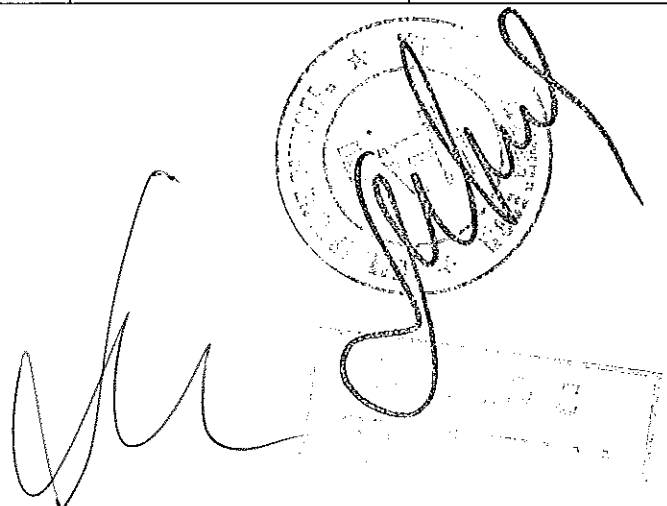

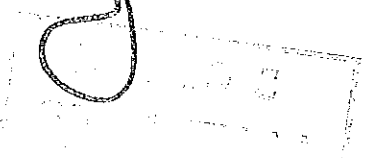
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод	Предмет на изпитанието
		ČSN 34 7614-4B	чл. 3
		ČSN 34 7614-4E	чл. 3
		ČSN 34 7614-4F	чл. 3
		ČSN 34 7614-4G	чл. 3
		ČSN 34 7614-4J	чл. 3
		ČSN 34 7614-4K	чл. 3
		ČSN 34 7614-4M	чл. 3
		ČSN 34 7614-4N	чл. 3
		ČSN 34 7614-5D	чл. 3
		ČSN 34 7614-5I	чл. 3
		ČSN 34 7614-6B	чл. 3
		ČSN 34 7614-6D	чл. 3
		ČSN 34 7614-6E	чл. 3
		ČSN 34 7614-6J	чл. 3
		ČSN 34 7614-6K	чл. 3
		ČSN 34 7614-6N	чл. 3
		ČSN 34 7614-7H	чл. 3
		ČSN 34 7614-8H	чл. 3
		ČSN 34 7614-9F	чл. 3
		ČSN 34 7614-9G	чл. 3
		ČSN 34 7614-9I	чл. 3
		ČSN 34 7614-9N	чл. 3
		ČSN 34 7659-1	чл. 3+6
		ČSN 34 7659-3A	чл. 3
		ČSN 34 7659-3B	чл. 3
		ČSN 34 7659-3D	чл. 3
		ČSN 34 7659-3E	чл. 3
		ČSN 34 7659-3F	чл. 3
		ČSN 34 7659-3G	чл. 3
		ČSN 34 7659-3H	чл. 3
		ČSN 34 7659-3L	чл. 3
		ČSN 34 7659-3M	чл. 3
		ČSN 34 7659-4A	чл. 3
		ČSN 34 7659-4C	чл. 3
		ČSN 34 7659-5A	чл. 3
		ČSN 34 7659-5B	чл. 3
		ČSN 34 7659-5C	чл. 3
		ČSN 34 7659-5D	чл. 3
		ČSN 34 7659-5E	чл. 3
		ČSN 34 7659-5F	чл. 3
		ČSN 34 7659-5G	чл. 3
		ČSN 34 7659-5H	чл. 3
		ČSN 34 7659-5N	чл. 3



Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 10 от 28

*Handwritten signature* 95

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:


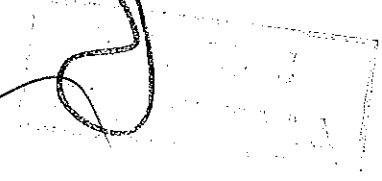
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN 34 7659-5O ČSN 34 7659-5P ČSN 34 7659-5U ČSN 34 7659-7A ČSN 34 7659-7B ČSN 34 7659-7C ČSN 34 7660-1, изд. 2 ČSN 34 7660-3A ČSN 34 7660-3B ČSN 34 7660-3C ČSN 34 7660-3D, изд. 2 ČSN 34 7660-3F ČSN 34 7660-4A ČSN 34 7660-4B ČSN 34 7660-4C ČSN 34 7660-4D ČSN 34 7660-4F ČSN 34 7660-5B ČSN 34 7660-5C ČSN 34 7660-5D ČSN 34 7660-5F ČSN 34 7660-5G ČSN 34 7660-5H, изд. 2 ČSN 34 7660-5I, изд. 2 ČSN 34 7660-5J ČSN EN 50264-1, изд. 2 ČSN EN 50264-2-1 ČSN EN 50264-2-2 ČSN EN 50305 ČSN EN 50306-1 ČSN EN 50306-2 ČSN EN 50306-3 ČSN EN 50306-4	чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 2÷6 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 2÷4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 3, 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 4 чл. 2÷4 чл. 2÷4 чл. 4 чл. 4÷9 чл. 7÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷10 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷9	
3477	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на информационни проводници и шнури, нч и вч и коаксиални кабели	ČSN EN 50117-1 ČSN EN 50117-2-1, изд. 2 ČSN EN 60966-1 ČSN IEC 96-0-1 IEC 60189-1, изд. 3:07 IEC 60189-2, изд. 4:07	чл. 4, 5 чл. 4, 5 чл. 5, 7÷12 чл. 6 чл. 5÷8 чл. 4÷7	информационни проводници и шнури, нч и вч и коаксиални кабели, техни детайли, части и материали

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
  


Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 11 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3478	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на нч, апаратни, сигнални и далекопроводни съобщителни кабели	ČSN EN 50289-1-6 ČSN EN 50290-2-21 ČSN EN 50290-2-22 ČSN EN 50290-2-23 ČSN EN 50290-2-24 ČSN EN 50290-2-25 ČSN EN 50290-2-26 ČSN EN 50290-2-27 ČSN EN 50290-2-28 ČSN EN 50290-2-29 ČSN EN 50290-2-30	чл. 6 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3 чл. 3	нч, апаратни, сигнални и далекопроводни съобщителни кабели, техни детайли, части и материални
3500	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на въртящи се електрически машини	ČSN 35 0000-1-1  ČSN 35 0010	чл. 6÷7, табл. 1: 1÷7, 11, 13, 14, табл. 2: 1÷7, 11, 13, 14, 16, табл. 3: 1÷7, 11, 13-16, 18  чл. 4, 7÷10	въртящи се електрически машини, техни детайли, части и принадлежности
3513	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на измервателни, отделящи и апаратни трансформатори	ČSN EN 61558-1 ČSN EN 61558-1, изд. 2 ČSN EN 61558-2-1, изд. 2 ČSN EN 61558-2-12, изд. 2 ČSN EN 61558-2-13, изд. 2 ČSN EN 61558-2-15 ČSN EN 61558-2-15, изд. 2 ČSN EN 61558-2-16 ČSN EN 61558-2-2, изд. 2 ČSN EN 61558-2-20, изд. 2 ČSN EN 61558-2-23, изд. 2 ČSN EN 61558-2-3, изд. 2 ČSN EN 61558-2-4, изд. 2 ČSN EN 61558-2-5, изд. 2 ČSN EN 61558-2-6, изд. 2 ČSN EN 61558-2-7, изд. 2 ČSN EN 61558-2-8, изд. 2 ČSN EN 61558-2-9 ČSN EN 61558-2-9, изд. 2 ČSN EN 62041, изд. 2	чл. 6÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 6÷28 чл. 6÷28 чл. 6÷28 чл. 4÷28 чл. 6÷28 чл. 6÷28 чл. 6÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4÷28 чл. 4, 5	измервателни, отделящи и апаратни трансформатори
3515*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на силови полупроводникови преобразуватели и токконзправители	ČSN EN 61204-3	чл. 6, 7	силови полупроводникови преобразуватели и токконзправители
3517*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на тиристорни двигатели	ČSN EN 61800-3, изд. 2	чл. 3÷7, прилож. А÷Е	тиристорни двигатели

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 12 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
 Изпитателна лаборатория  
 Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

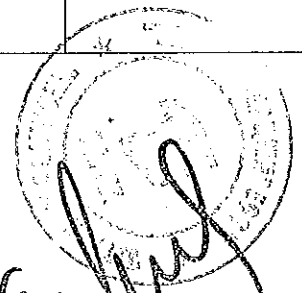
Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3534	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически двупозиционни релета	ČSN EN 61812-1, изд. 2	чл. 3÷7	електрически двупозиционни релета, техни детайли, части и материали
3535	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на измервателни релета и защиты	ČSN EN 60255-21-1 ČSN EN 60255-21-2 ČSN EN 60255-21-3 ČSN EN 60255-22-1, изд. 2 ČSN EN 60255-22-2, изд. 2 ČSN EN 60255-22-3, изд. 2 ČSN EN 60255-22-6 ČSN EN 60255-25 ČSN EN 60255-5	чл. 4, 5 чл. 4, 5 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4 чл. 4÷7 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷6	измервателни релета и защиты, техни детайли, части и материали
3540	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електронни компоненти	ČSN EN 60352-1 ČSN EN 60352-2, изд. 2 ČSN EN 60352-3 ČSN EN 60352-4 ČSN EN 60352-5, изд. 2 ČSN EN 60352-6	чл. 5, 6 чл. 7÷17 чл. 11÷13 чл. 11÷13 чл. 5 чл. 5	електронни компоненти
3541	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на силови включватели	ČSN EN 60669-1, изд. 2+A1 +A1+O1+O2+O3+Z1+Z2 ČSN EN 60669-2-1, изд. 3+A1 +A12+O1 ČSN EN 60669-2-2, изд. 2 ČSN EN 60669-2-3, изд. 2 ČSN EN 60898-1 ČSN EN 60898-2, изд. 2 ČSN EN 60947-1, изд. 4 ČSN EN 60947-2, изд. 3 ČSN EN 60947-3, изд. 3 ČSN EN 60947-4-1, изд. 3 ČSN EN 60947-4-2, изд. 2 ČSN EN 60947-4-3 ČSN EN 60947-5-1, изд. 2 ČSN EN 60947-5-2, изд. 3 ČSN EN 60947-5-3 ČSN EN 60947-5-4, изд. 2 ČSN EN 60947-5-5 ČSN EN 60947-5-6 ČSN EN 60947-5-7 ČSN EN 60947-6-1, изд. 2 ČSN EN 60947-6-2, изд. 2 ČSN EN 60947-7-1, изд. 3	чл. 26 чл. 5÷26 чл. 5÷26 чл. 5÷26 чл. 5÷9 чл. 5÷9 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 5÷9 чл. 5÷9 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷8 чл. 4÷8 чл. 4÷7 чл. 4÷7 чл. 4÷7 чл. 4÷8 чл. 5÷9 чл. 4÷8	силови включватели, техни детайли, части и материали

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 13 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
 Изпитателна лаборатория  
 Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 60947-7-2, изд. 3 ČSN EN 61008-1, изд. 2 ČSN EN 61008-2-1 ČSN EN 61009-1, изд. 2 ČSN EN 61009-2-1 ČSN EN 61058-1 ČSN EN 61058-2-1, изд. 2 ČSN EN 61058-2-5, изд. 2 ČSN EN 61095, изд. 2 ČSN IEC 755	чл. 4+8 чл. 5+9 чл. 5+9 чл. 5+9 чл. 5+9 чл. 5+22 чл. 5+22 чл. 5+22 чл. 5+9 чл. 4+8	
3545	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на розетки и щепсели	ČSN 35 4516 ČSN EN 50075 ČSN EN 60309-2, изд. 3 ČSN EN 60320-1, изд. 3 ČSN EN 60320-2-1, изд. 2 ČSN EN 60320-2-2, изд. 2 ČSN EN 60320-2-3 ČSN EN 61242 ČSN EN 62196-1 ČSN IEC 60884-1  ČSN IEC 60884-2-4	чл. 3+29 чл. 3+17 чл. 4+30 чл. 4+29 чл. 4+29 чл. 4+29 чл. 4+29 чл. 4+27 чл. 5+31 чл. 6+12, 14, 16, 17, 19, 23+ 25, 27, 28 чл. 4+29	розетки и щепсели, техни детайли, части и материали
3547	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на предпазители нн и вн	ČSN 35 4701-2, изд. 2 ČSN 35 4701-3, изд. 2 ČSN EN 60127-1, изд. 2 ČSN EN 60127-2, изд. 2 ČSN EN 60127-3 ČSN EN 60127-4, изд. 2 ČSN EN 60127-5 ČSN EN 60127-6 ČSN EN 60269-1, изд. 3 ČSN EN 60269-4, изд. 3	чл. 6+8 чл. 6+8 чл. 4+9 чл. 6+9 чл. 4+9 чл. 6+9 чл. 4, 5 чл. 4+13 чл. 3+8 чл. 3+8	предпазители нн и вн, техни детайли, части и материали
3561	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електромери	ČSN EN 50470-1 ČSN EN 50470-2 ČSN EN 50470-3 ČSN EN 62052-11 ČSN EN 62052-21 ČSN EN 62053-11 ČSN EN 62053-21 ČSN EN 62053-22 ČSN EN 62053-23 ČSN EN 62054-11 ČSN EN 62054-21	чл. 4+11 чл. 4+11 чл. 4+8 чл. 5+8 чл. 4+9 чл. 5+8 чл. 4+8 чл. 4+8 чл. 4+8 чл. 5+8 чл. 5+8	електромери, техни детайли, части и принадлежности



Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 14 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
 Изпитателна лаборатория  
 Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3565	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически измервателни уреди включително ядрена техника	ČSN EN 61010-031 ČSN EN 61010-1, изд. 2 ČSN EN 61010-2-010, изд. 2 ČSN EN 61010-2-020, изд. 2 ČSN EN 61010-2-032, изд. 2 ČSN EN 61010-2-033 ČSN EN 61010-2-040 ČSN EN 61010-2-051, изд. 2 ČSN EN 61010-2-061, изд. 2 ČSN EN 61010-2-081 ČSN EN 61010-2-101 ČSN EN 61326-1+01	чл. 4÷16 чл. 4÷17 чл. 4÷16 чл. 4÷16 чл. 4÷16, прилож. Н чл. 4÷101 прилож. АА чл. 4÷16 чл. 4÷16 чл. 4÷16 чл. 4÷16 чл. 4÷16 чл. 5÷7	електрически измервателни уреди включително ядрена техника, техни детайли, части и принадлежности
3570	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на разпределителни щитове, апаратни кутии и системи	ČSN 35 7020 ČSN EN 61439-3	чл. 15÷52	разпределителни щитове, апаратни кутии и системи, техни детайли, части и принадлежности
3571	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на силови разпределителни табла	ČSN EN 60439-1, изд. 2 ČSN EN 60439-2, изд. 2 ČSN EN 60439-3 ČSN EN 60439-4, изд. 2 ČSN EN 60439-5, изд. 2 ČSN EN 60439-2, изд. 2 ČSN EN 60439-1, изд. 2	чл. 4÷7.4, 7.6÷8 чл. 7, 8 чл. 4÷8 чл. 4÷9 чл. 4÷8 чл. 4÷10 чл. 8÷10.2, 10.12, 10.13	силови разпределителни табла, техни детайли, части и принадлежности
3576	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на гръмоотводи	ČSN EN 50164-1, изд. 2	чл. 6÷8	гръмоотводи, техни детайли, части и принадлежности
3597	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на пособия за обслужващия персонал	ČSN EN 60903, изд. 2	чл. 8	техни детайли, части и принадлежности, техни детайли, части и материали
3600*	Измерване на светлината и светлинните технически свойства на източници на светлина	ČSN 36 0010 ČSN EN 61547, изд. 2+01+02 ČSN EN 62493	чл. 4÷7 чл. 4÷8 чл. 4	източници на светлина, техни детайли, части и материали
3601*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на крушки	ČSN EN 60432-1, изд. 2 ČSN EN 60432-2, изд. 2 ČSN EN 60432-3 ČSN EN 60983 ČSN EN 61549, изд. 2 ČSN IEC 682	чл. 2, 3 чл. 2, 3 чл. 2, 3 чл. 4÷8 чл. 3 чл. 3÷6	крушки, техни детайли, части и материали
3602	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на газоразредни лампи и неони	ČSN EN 60081 ČSN EN 60901 ČSN EN 60968+A1 ČSN EN 60969+A1	чл. 3÷6 чл. 1, 2 чл. 4÷12 чл. 3÷10	газоразредни лампи и неони, техни детайли, части и материали

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 15 от 28

100

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 61195, изд. 2 ČSN EN 61199, изд. 2 ČSN EN 62035	чл. 2, 3 чл. 2÷11 чл. 4	
3603	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на части, цокли и фасунги на източници на светлина	ČSN EN 60238, изд. 4 ČSN EN 60400, изд. 3 ČSN EN 60838-1, изд. 2 ČSN EN 60838-2-1	чл. 3÷21 чл. 3÷18 чл. 3÷17 чл. 3÷19	части, цокли и фасунги на източници на светлина, техни детайли, части и материали
3605	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на части и детайли на осветителни тела	ČSN EN 50285 ČSN EN 60921 ČSN EN 60923, изд. 2 ČSN EN 60925 ČSN EN 60929, изд. 4 ČSN EN 61047, изд. 2 ČSN EN 61050 ČSN EN 61347-1, изд. 2 ČSN EN 61347-2-1 ČSN EN 61347-2-10 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN 61347-2-13 ČSN EN 61347-2-2 ČSN EN 61347-2-3, изд. 2 ČSN EN 61347-2-4 ČSN EN 61347-2-5 ČSN EN 61347-2-6 ČSN EN 61347-2-7, изд. 2 ČSN EN 61347-2-8 ČSN EN 61347-2-9	чл. 4÷60 чл. 5÷14 чл. 4÷15 чл. 5÷26 чл. 5÷17 чл. 3÷13, прилож. А чл. 6÷22 чл. 7÷20 чл. 5÷22 чл. 6÷23 чл. 6÷19 чл. 7÷21 чл. 3÷21 чл. 6÷22 чл. 6÷21 чл. 6÷21 чл. 6÷21 чл. 7÷33 чл. 6÷21 чл. 6÷21	части и детайли на осветителни тела
3606	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически осветителни тела	ČSN EN 60570, изд. 2 ČSN EN 60598-1, изд. 5 ČSN EN 60598-2-1 ČSN EN 60598-2-10, изд. 2 ČSN EN 60598-2-11 ČSN EN 60598-2-12 ČSN EN 60598-2-13 ČSN EN 60598-2-14 ČSN EN 60598-2-17+A2 ČSN EN 60598-2-18 ČSN EN 60598-2-19 ČSN EN 60598-2-2 ČSN EN 60598-2-20, изд. 2 ČSN EN 60598-2-22 ČSN EN 60598-2-23 ČSN EN 60598-2-24	чл. 6÷18 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷17 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15	електрически осветителни тела, техни детайли, части и принадлежности



Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 16 от 28

101

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 60598-2-25 ČSN EN 60598-2-3, изд. 2 ČSN EN 60598-2-4 ČSN EN 60598-2-5 ČSN EN 60598-2-6 ČSN EN 60598-2-7 ČSN EN 60598-2-8 ČSN EN 60598-2-9	чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15 чл. 3÷15	
3607	Изпитанне за проверка на безопасността на електронни фотосветкавици	ČSN EN 62031	чл. 5÷19	модули LED за общо осветление
3610	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електрически уреди за домашна употреба	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-1, изд. 2 ČSN EN 60335-1, изд. 3 ČSN EN 60335-2-10, изд. 2 ČSN EN 60335-2-101 ČSN EN 60335-2-103 ČSN EN 60335-2-105 ČSN EN 60335-2-11, изд. 3 ČSN EN 60335-2-12, изд. 2 ČSN EN 60335-2-12, изд. 2 ČSN EN 60335-2-14, изд. 3 ČSN EN 60335-2-15, изд. 2 ČSN EN 60335-2-16, изд. 2 ČSN EN 60335-2-17, изд. 2 ČSN EN 60335-2-2, изд. 2 ČSN EN 60335-2-21, изд. 2 ČSN EN 60335-2-23, изд. 2 ČSN EN 60335-2-24, изд. 4 ČSN EN 60335-2-25, изд. 4 ČSN EN 60335-2-26, изд. 2 ČSN EN 60335-2-27, изд. 3 ČSN EN 60335-2-28, изд. 2 ČSN EN 60335-2-29, изд. 2 ČSN EN 60335-2-3, изд. 2 ČSN EN 60335-2-30, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷R чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O чл. 4÷32, прилож. Z, ZA чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. C, E, F, G, J÷N чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷O	електрически уреди за домашна употреба, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 17 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 60335-2-31, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-32, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-34, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-35, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-36, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-37, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-38, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-39, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-4, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-40, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-41, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-42, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-43, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-44, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-45, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-47, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-48, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-49, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-5, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-50, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-51, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-52, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-53, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-54, изд. 3	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷R	
		ČSN EN 60335-2-55, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-56, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-58, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. С, Е, F, G, J÷N	
		ČSN EN 60335-2-59, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	
		ČSN EN 60335-2-6, изд. 2	чл. 4÷11, 13, 15÷32, прилож. В÷О	

Приложението е неделима част от удостоверение за  
акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 18 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод	Предмет на изпитанието	
		<p>ČSN EN 60335-2-60, изд. 2            ČSN EN 60335-2-61, изд. 2            ČSN EN 60335-2-62, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-64, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-65, изд. 2            ČSN EN 60335-2-66, изд. 2            ČSN EN 60335-2-67, изд. 3            ČSN EN 60335-2-68, изд. 3            ČSN EN 60335-2-69, изд. 3            ČSN EN 60335-2-7, изд. 3            ČSN EN 60335-2-70, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-71, изд. 2            ČSN EN 60335-2-72</p> <p>ČSN EN 60335-2-73, изд. 2            ČSN EN 60335-2-74, изд. 2            ČSN EN 60335-2-75, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-76, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-77, изд. 3            ČSN EN 60335-2-78, изд. 2            ČSN EN 60335-2-79, изд. 3</p> <p>ČSN EN 60335-2-8, изд. 2            ČSN EN 60335-2-80, изд. 2            ČSN EN 60335-2-81, изд. 2            ČSN EN 60335-2-82, изд. 2            ČSN EN 60335-2-83</p> <p>ČSN EN 60335-2-84, изд. 2            ČSN EN 60335-2-85, изд. 2            ČSN EN 60335-2-86, изд. 2            ČSN EN 60335-2-87, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-88, изд. 2</p> <p>ČSN EN 60335-2-89, изд. 2            ČSN EN 60335-2-9, изд. 2            ČSN EN 60335-2-90, изд. 3</p>	<p>чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+R            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+R            чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. АА, ВВ, СС</p>	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Circular stamp]*

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 19 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

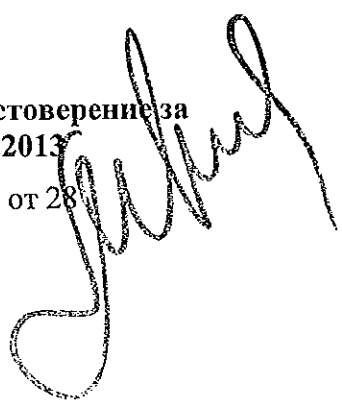
Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 60335-2-91 ČSN EN 60335-2-95, изд. 2  ČSN EN 60335-2-96, изд. 2 ČSN EN 60335-2-97, изд. 2 ČSN EN 60335-2-98, изд. 2 ČSN EN 60335-2-99, изд. 2 ČSN EN 60704-1, изд. 2 ČSN EN 60704-2-2, изд. 2 ČSN EN 60704-3, изд. 2 ČSN EN 62233	чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. С, Е, F, G, J+N чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О чл. 4+11, 13, 15+32, прилож. В+О чл. 3+10 чл. 3+10 чл. 4+6, прилож. А чл. 4+6	
3615	Изпитание за проверка на безопасността на електрически ръчни инструменти	ČSN 36 1559-1 ČSN 36 1559-2-15 ČSN EN 50144-1 ČSN EN 60745-2-16  ČSN EN 50144-2-7 ČSN EN 50260-2-7 ČSN EN 6745-1, изд. 3+A1 +O1 ČSN EN 6745-2-1, џса. 2  ČSN EN 6745-2-11, изд. 2  ČSN EN 6745-2-12, изд. 2 ČSN EN 6745-2-13  ČSN EN 6745-2-14 ČSN EN 6745-2-15  ČSN EN 6745-2-17, изд. 2  ČSN EN 6745-2-2, изд. 2  ČSN EN 6745-2-3 ČSN EN 6745-2-4, изд. 2 ČSN EN 6745-2-5, изд. 3  ČSN EN 6745-2-6, изд. 2  ČSN EN 6745-2-8, изд. 2 ČSN EN 6745-2-9, изд. 2  ČSN EN 61029-1, изд. 3	чл. 4+12, 14+29, прилож. I чл. 4+12, 14+29, прилож. I чл. 4+29, прилож. В+Е чл. 4+30, прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В+Е чл. 4+29 чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+30, прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+30, прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В+D, I чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В+D, I чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В+Е чл. 4+29, прилож. В+D, I чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В+D, I чл. 4+30, 31.2 прилож. А, В, F, G, I+M чл. 4+29, прилож. В, С, Z	електрически ръчни инструменти, техни детайли, части и принадлежности

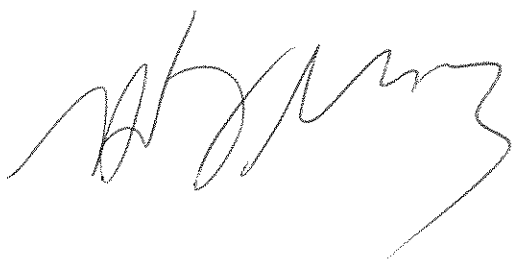
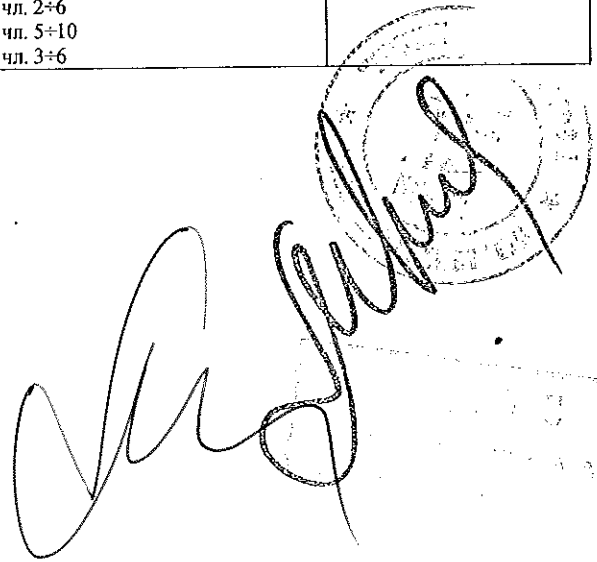
Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 20 от 28



Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
 Изпитателна лаборатория  
 Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

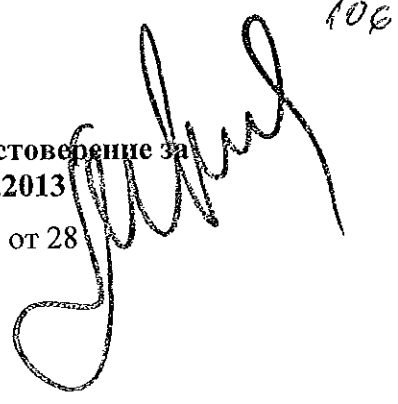
Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
		ČSN EN 61029-2-11, изд. 2 ČSN EN 61029-2-8	чл. 4+29, прилож. B+D, Z чл. 4+29, прилож. B+D, Z	
3619	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на управляващи устройства за домакинството	ČSN EN 60730-1 ČSN EN 60730-1+A1+A11+A12 ČSN EN 60730-1, изд. 2 ČSN EN 60730-2-1 ČSN EN 60730-2-10, изд. 2 ČSN EN 60730-2-11, изд. 2 ČSN EN 60730-2-12, изд. 2 ČSN EN 60730-2-13, изд. 2 ČSN EN 60730-2-14 ČSN EN 60730-2-15, изд. 2 ČSN EN 60730-2-19 ČSN EN 60730-2-2, изд. 2 ČSN EN 60730-2-3, изд. 2 ČSN EN 60730-2-4, изд. 2 ČSN EN 60730-2-5, изд. 2 ČSN EN 60730-2-6, изд. 2 ČSN EN 60730-2-7, изд. 2 ČSN EN 60730-2-8, изд. 2 ČSN EN 60730-2-9, изд. 3	чл. 5+27 чл. 5+27  чл. 3+28 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 5+27 чл. 3+28  чл. 5+27 чл. 5+27	управляващи устройства за домакинството, техни детайли, части и принадлежности
3641	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на първични елементи и батерии	ČSN EN 60086-1, изд. 3 ČSN EN 60086-1, изд. 4 ČSN EN 60086-2, изд. 3 ČSN EN 60086-2, изд. 4 ČSN EN 60086-3, изд. 3 ČSN EN 60086-4, изд. 2 ČSN EN 60086-5, изд. 2 ČSN EN 60086-5, изд. 3	чл. 4+8, прилож. A+G чл. 4+8 чл. 4+7, прилож. A, B чл. 4+6 чл. 4+8 чл. 4+9 чл. 4+9 чл. 4+9	първични елементи и батерии
3643	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на акумулатори	ČSN EN 50342-1 ČSN EN 50342-2 ČSN EN 50342-4 ČSN EN 60254-2, изд. 2 ČSN EN 60622, изд. 2 ČSN EN 60623, изд. 2 ČSN EN 60896-11 ČSN EN 61056-1, изд. 2 ČSN EN 61056-2, изд. 2 ČSN EN 61951-2, изд. 2 ČSN EN 62133 ČSN EN 62259 ČSN EN 50342-4	чл. 1.3+5, прилож. A+C чл. 4+6 чл. 4+6 чл. 4, 5 чл. 2+6 чл. 3, 4 чл. 4+24, прилож. ZA чл. 3+6 чл. 3+6 чл. 5+9 чл. 2+6 чл. 5+10 чл. 3+6	акумулатори, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

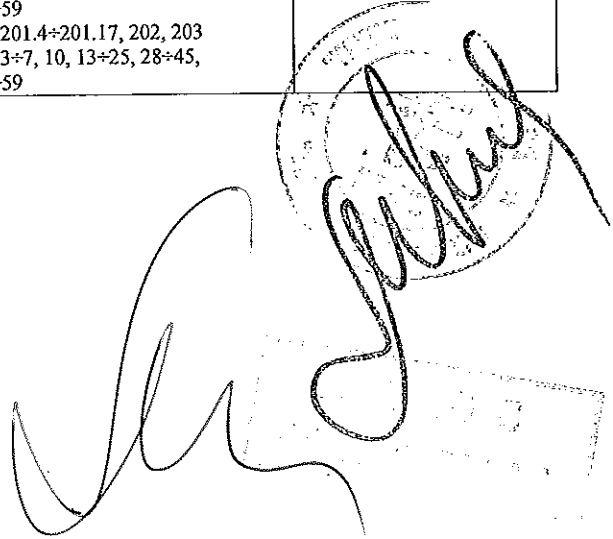
Лист 21 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
 Изпитателна лаборатория  
 Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

106  


Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3648	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на медицински средства	ČSN EN 50077 ČSN EN 60601-1 ČSN EN 60601-1, изд. 2 ČSN EN 60601-1-1, изд. 2 ČSN EN 60601-1-11 ČSN EN 60601-1-2 ČSN EN 60601-1-2, изд. 2 ČSN EN 60601-1-3 ČSN EN 60601-1-4 ČSN EN 60601-1-6, изд. 3 ČSN EN 60601-1-8, изд. 2 ČSN EN 60601-2-1 ČSN EN 60601-2-10 ČSN EN 60601-2-11 ČSN EN 60601-2-13 ČSN EN 60601-2-16 ČSN EN 60601-2-17 ČSN EN 60601-2-18 ČSN EN 60601-2-2, изд. 3 ČSN EN 60601-2-20, изд. 2 ČSN EN 60601-2-21, изд. 2 ČSN EN 60601-2-22 ČSN EN 60601-2-23 ČSN EN 60601-2-24 ČSN EN 60601-2-25 ČSN EN 60601-2-26, изд. 2 ČSN EN 60601-2-27, изд. 2 ČSN EN 60601-2-28, изд. 2 ČSN EN 60601-2-3	чл. 4 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 47÷59 чл. 4÷17, прилож. L чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 4÷13 чл. 6÷36, прилож. AAA чл. 6 чл. 6, 29 чл. 6, 52 чл. 4, 5 чл. 4÷6 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 27÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59, 101÷110 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 201.4÷201.17, 202, 208 чл. 201.4÷201.17, 202, 210 чл. 201.4÷201.17, 202, 210 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59 чл. 201.4÷201.17, 202, 203 чл. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59	медицински средства, техни детайли, части и принадлежности





Приложенното е неделна част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 22 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитането
		ČSN EN 80601-2-30	чл. 201.4+201.17, 201.101+201.106	
		ČSN EN 60601-2-31, изд. 2	чл. 201.4+201.17	
		ČSN EN 60601-2-33, изд. 3	чл. 201.4+201.17, 202	
		ČSN EN 60601-2-34, изд. 2	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-36	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-39, изд. 2	чл. 201.4+201.17, 202, 206	
		ČSN EN 60601-2-4, изд. 2	чл. 201.4+201.17, 201.101+201.109, 202	
		ČSN EN 60601-2-40	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-41, изд. 2	чл. 201.4+201.17	
		ČSN EN 60601-2-43, изд. 2	чл. 201.4+201.17, 202, 203	
		ČSN EN 60601-2-44, изд. 3	чл. 201.4+201.17	
		ČSN EN 60601-2-45, изд. 2	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-46, изд. 2	чл. 201.4+201.17, 202	
		ČSN EN 60601-2-47	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-49	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-5	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-50, изд. 2	чл. 201.4+201.17, 202	
		ČSN EN 60601-2-52	чл. 201.4+201.17	
		ČSN EN 60601-2-54	чл. 201.4+201.17, 202, 203	
		ČSN EN 60601-2-7	чл. 3+7, 10, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-2-8	чл. 3+8, 10+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 60601-3-1	чл. 3+7, 10, 11, 13+25, 28+45, 48+59	
		ČSN EN 62366	чл. 4+7	
		ČSN EN 80601-2-35	чл. 201.4+201.17, 202, 208 прилож. BB, CC, DD, EE, FF, GG, HH	
		ČSN IEC 1289-2	чл. 5	
		ČSN EN 60601-2-19	чл. 201.4+201.17, 202, 210	
		ČSN EN 60601-1-10	чл. 4+8	
3656	Изпитание за проверка на параметрите на светлинни сигнализационни съоръжения	ČSN 36 5601 ČSN 36 5601-1	чл. 6 чл. 3+8	светлинни сигнализационни съоръжения, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 23 от 28

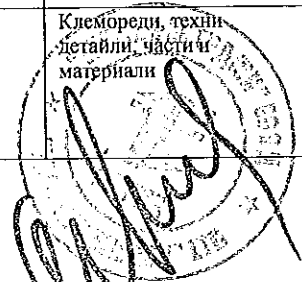
Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3670	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на звукови, визуализационни и други подобни електронни уреди	ČSN EN 60065 ČSN EN 62018 ČSN EN 62040-1 ČSN EN 62087, изд. 2	чл. 4÷17, 19, 20 чл. 4, 5 чл. 4÷9 чл. 4÷11	звукови, визуализационни и други подобни електронни уреди, техни детайли, части и принадлежности
3677*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на лазери	ČSN EN 60825-1, изд. 2 ČSN EN 60825-2, изд. 2 ČSN EN 60825-4, изд. 2 ČSN EN 62471	чл. 4÷9 чл. 4÷13 чл. 4, 5, прилож. D чл. 5, 6	лазери, техни детайли, части и принадлежности
3688	Изпитание за проверка на свойствата на устройства за измерване и корекция на електроакустични величини	ČSN EN 60118-13, изд. 3	чл. 6, 7	устройства за измерване и корекция на електроакустични величини, техни детайли, части и принадлежности
3690	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на информационни технологии и SW	ČSN EN 60950-1, изд. 2 MP 3.8 (ČSN ISO/IEC 12119)	чл. 1.4÷7, прилож. A+ZC чл. 4	информационни технологии и SW
3700	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на електронинсталационни тръби и лайсни	ČSN EN 50085-1, изд. 2 ČSN EN 61386-23 ČSN EN 50086-1 ČSN EN 61386-24 ČSN EN 61386-1, изд. 2 ČSN EN 61386-21 ČSN EN 61386-22 ČSN EN 61386-23 ČSN EN 50085-2-1	чл. 5÷15 чл. 4÷15 чл. 7÷15 чл. 4÷15 чл. 6÷15 чл. 7÷14 чл. 7÷14 чл. 7÷14 чл. 5÷15	електронинсталационни тръби и лайсни, техни детайли, части и материали
3702	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на посадъчен материал за вътрешно разпределение на нн 2	ČSN EN 60670-1 + Z1+A1	чл. 5÷16	посадъчни материали, техни детайли, части
3706	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на съединения и клеми	ČSN EN 60998-1, изд. 2 ČSN EN 60998-2-1, изд. 2 ČSN EN 60998-2-2, изд. 2 ČSN EN 60998-2-3, изд. 2 ČSN EN 60998-2-4, изд. 2 ČSN EN 60999-1, изд. 2 ČSN EN 60999-2	чл. 8÷19 чл. 8÷19 чл. 8÷19 чл. 8÷19 чл. 8÷19 чл. 7÷9 чл. 7÷9	съединения и клеми, техни детайли, части и материали
3708*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на клемореди	ČSN EN 60947-7-3, изд. 2	чл. 5, 5.1, 5.2, 7.1.3, 8.4.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 5.3.5, 8.4.4, 8.4.5, 8.5.2, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.3, 8.5.4	Клемореди, техни детайли, части и материали





Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 24 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
4961	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на дървообработващи машини	ČSN EN 848-1+A2 ČSN EN 848-3 ČSN EN 859+A2 ČSN EN 860+A2 ČSN EN 861+A2 ČSN EN 940+A1	чл. 5, 6, прилож. А, В, С, Е чл. 5, 6, прилож. D чл. 5, 6, прилож. А, В, С, Е чл. 5, 6, прилож. А, В, D чл. 5, 6, прилож. А+D, F чл. 5, 6, прилож. А	дървообработващи машини, техни детайли, части и принадлежности
6401	Изпитание за констатиране на свойствата на твърди неметални материали	ČSN EN ISO 62	чл. 1÷9	неметални материали
6405	Изпитание на топлинните свойства на пластмаси и пластмасови изделия	ČSN EN ISO 306	чл. 7	пластмаси и пластмасови изделия
6406	Изпитание на физичните свойства на пластмаси и пластмасови изделия	ČSN EN ISO 527-1	чл. 9	пластмаси и пластмасови изделия
6407	Изпитание на свойствата на пластмаси и пластмасови изделия	ČSN EN ISO 846	чл. 1÷12, без метода D	пластмаси и пластмасови изделия
6730	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на покриващи материали и електронизолационни лакове	ČSN EN ISO 2409 ČSN EN ISO 2808	чл. 6 чл. 6÷11	покриващи материали и електронизолационни лакове
7342	Изпитание на метални комини	ČSN EN 1859	чл. 4.5.2.2	метални комини и техни части
7370	Изпитание на безопасността на пътни съоръжения	ČSN EN 12352 ČSN EN 12368 ČSN EN 12675 ČSN EN 12899-1 ČSN EN 12966-1+A1	чл. 4.1.2, 4.1.5, 4.2, 6.1÷6.5, 6.7 чл. 5.2, 8, 9 чл. 5÷7 чл. 5.2, 5.4, 6.1÷6.5 чл. 4÷13	пътни съоръжения, техни детайли, части и принадлежности
8332	Изпитание за проверка дали машините са обезопасени	ČSN EN ISO 13849-1	чл. 5	машини, техни детайли, части и принадлежности
8333	Изпитание за безопасността и защитните системи на машини	ČSN EN ISO 13850	чл. 4	защитни системи на машини, техни детайли и части и принадлежности
8521	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на уреди за анестезия и изкуствено дишане	ČSN EN 794-1+A2 ČSN EN 794-3+A2	чл. 3÷10, 13÷25, 28÷45, 47÷59 чл. 3÷10, 13÷25, 28÷45, 47÷59, прилож. ВВ	уреди за анестезия и изкуствено дишане, техни детайли, части и принадлежности
8527	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на медицински устройства	ČSN EN ISO 81060-1 ČSN EN 1060-3+A2	чл. 4÷12 чл. 7÷9	медицински устройства, техни детайли, части и принадлежности

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 25 от 28

110

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
8530	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на активни имплантируеми медицински средства	ČSN EN 45502-1 ČSN EN 45502-2-1 ČSN EN 45502-2-2	чл. 5, 7÷13, 15÷21, 23÷28 чл. 5, 7÷13, 15÷21, 23÷28 чл. 5÷13, 15÷21, 23÷28	активни имплантируеми медицински средства, техни детайли, части и принадлежности
8553	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на устройства за медицински кабинети	ČSN EN ISO 7494-2	чл. 4÷7	устройства за медицински кабинети, техни детайли, части и принадлежности
8750*	Изпитание за проверка на свойствата на радио-устройства. EMC и радиочестотен спектър	ČSN EN 300 220-1 V1.2.1 ČSN EN 300 220-2 V1.2.1 ČSN EN 300 339 V1.1.1 ČSN ETS 300 279, изд. 1 ČSN ETS 300 342-1, изд. 1 ČSN ETS 300 342-1, изд. 2 ČSN ETS 300 342-2, изд. 1 ČSN ETS 300 445, изд. 1 ČSN ETS 300 683, изд. 1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1 ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2 ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1	чл. 4÷9 чл. 4, прилож. А чл. 4÷10, прилож. А чл. 4÷9, прилож. А÷С чл. 4÷9, прилож. А чл. 4÷9, прилож. А чл. 4÷9 чл. 4÷9, прилож. А чл. 4÷9, прилож. А чл. 4÷9, прилож. AD чл. 4÷9, прилож. AD чл. 8, 9 чл. 8, 9 чл. 4÷9 чл. 4, 5, допълнение А чл. 4÷9 чл. 4÷6, прилож. В	Устройства, техни детайли, части и пособия
CHAN	Изпитание за констатиране на съдържанието на елементи Pb, Cd, Cr, Hg, Vg в материал чрез метод RTG - флуоресцентна спектрометрия	ZP 344/02 (нареждане RoHS 2011/65/EU)	чл. 3	изделия, детайли, части, материали и пособия
VHP	Изпитание на безопасността и свойствата на игрални автомати	ZP № 3694301/1	чл. 3, 4	игрални автомати, техни детайли, части и принадлежности

<sup>1)</sup> в случай, че лабораторията осъществява изпитание извън/ и извън нейните постоянни помещения, то тези изпитания са означени със звездичка до поредния №

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 26 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:  
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Изпитателна лаборатория  
Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Допълнение

Тип на флексибилност: Съгласно МРА 30-04...	Поредни номера на изпитанията
Тип 1	всички изпитания на работното място
Тип 2	-
Тип 3	-

- Тип 1 - лабораторията може да включва актуални нормализирани и/или технически еквивалентни методи за изпитание в дадената област на акредитация в случай, че принципа на измерване е запазен,
- Тип 2 - обхваща тип 1, също така лабораторията може да модифицира съществуващия изпитателен метод (нормирани и собствени разработени подходи) и/или да разшири диапазона на изпитваните параметри в дадената област на акредитация в случай, че принципа на измерване е запазен,
- Тип 3 - обхваща тип 1 и 2, също така лабораторията може да разработва други изпитателни методи в рамките на акредитационните изпитания.

За изпитания неописани в допълнението лабораторията не може да осъществява никакви промени (фискиран диапазон на акредитация).

**Легенда и съкращения:**

- MP - Методична инструкция (вътрешен подход за изпитание разработен от ZL EZÚ)
- UL - Underwriters Laboratories standards
- ZP - Изпитателен подход (вътрешен подход за изпитание разработен от ZL EZÚ)

Приложението е неделима част от удостоверение за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 27 от 28

Акредитиран обект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Изпитателна лаборатория

Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Адрес на изпитателната лаборатория:

2 PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o. Ке Каблу 278, 102 09 Прага 15

**Изпитания:**

Лабораторията е квалифицирана да предоставя специализирани станoviща и интерпретации на резултатите от изпитанията.

На лабораторията е предоставен флексибилен диапазон на акредитация уточнен в приложението.

Актуален списък на дейностите извършвани в рамките на присъщия флексибилен диапазон е на разположение в лабораторията при ръководителя на лабораторията.

Пореден № <sup>1)</sup>	Точно название на изпитателния метод	Идентификация на изпитателния метод		Предмет на изпитанието
3470	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на проводници и кабели	ČSN EN 61034-1 ČSN EN 61034-2	чл. 4÷10 чл. 5÷9	проводници и кабели, техни детайли, части и материали
3471*	Изпитание за проверка на безопасността и свойствата на в условия на пожар	ČSN EN 50200 ČSN EN 50266-1 ČSN EN 50266-2-1 ČSN EN 50266-2-2 ČSN EN 50266-2-3 ČSN EN 50266-2-4 ČSN EN 50266-2-5 ČSN EN 50267-1 ČSN EN 50267-2-1 ČSN EN 50267-2-2 ČSN EN 50267-2-3 ČSN EN 50362 ČSN EN 60332-1-1 ČSN EN 60332-1-2 ČSN EN 60332-1-3 ČSN EN 60332-2-1 ČSN EN 60332-2-2 ČSN EN 60332-3-10 ČSN EN 60332-3-21 ČSN EN 60332-3-22 ČSN EN 60332-3-23 ČSN EN 60332-1-24 ČSN EN 60332-1-25 ČSN IEC 60331-11 ČSN IEC 60331-21 ČSN IEC 60331-23 ČSN IEC 60331-25 ČSN IEC 50399	чл. 4÷10 чл. 4 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 5÷10 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 5 чл. 4÷11 чл. 4 чл. 4 чл. 5, 6, прилож. А чл. 4÷6 чл. 4÷6 чл. 4÷6 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 4÷9 чл. 5 чл. 6 чл. 6 чл. 6 чл. 1÷8	проводници и кабели, техни детайли, части и материали

<sup>1)</sup> в случай, че лабораторията осъществява изпитание извън/ и извън нейните постоянни помещения, то тези изпитания са означени със звездичка до поредния №

Приложението е неделима част от удостоверението за акредитация №: 744/2013 с дата: 19.12.2013

Лист 28 от 28

Акредитиран субект съгласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Изпитателна лаборатория  
Под Лисем 129, 171 02 Прага 8 – Троя

Допълнение

Тип на флексибилност: Съгласно МРА 30-04...	Поредни номера на изпитанията
Тип 1	Всички изпитания на работното място
Тип 2	-
Тип 3	-

Тип 1 - лабораторията може да включва актуални нормализирани и/или технически еквивалентни методи за изпитание в дадената област на акредитация в случай, че принципа на измерване е запазен,

Тип 2 - обхваща тип 1, също така лабораторията може да модифицира съществуващия изпитателен метод (нормирани и собствени разработени подходи) и/или да разшири диапазона на изпитваните параметри в дадената област на акредитация в случай, че принципа на измерване е запазен,

Тип 3 - обхваща тип 1 и 2, също така лабораторията може да разработва други изпитателни методи в рамките на акредитационните изпитания.

За изпитания неописани в допълнението лабораторията не може да осъществява никакви промени (фиксиран диапазон на акредитация).



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává  
v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 744 / 2013

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
se sídlem Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČ 00001481

pro zkušební laboratoř č. 1056  
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 635/2012 ze dne 07.11.2012, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 15.10.2017

Účinnost tohoto osvědčení o akreditaci nastává dnem jeho doručení subjektu posuzování shody.

V Praze dne 19.12.2013



Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 10.12.2013

115  
Lístek 1 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pracoviště zkušební laboratoře:

1 EZÚ, s.p.

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky	
0116*	Zkouška hluku	ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 1680 ČSN EN ISO 3740 ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746 ČSN EN ISO 4871 ČSN EN ISO 7779 ČSN ISO 11094 ČSN ISO 6396 NV č. 9/2002 Sb.	čl. 1, příl. 13 čl. 1÷13, příl. A÷C příl. C čl. 1÷13, příl. A, B čl. 1÷4, příl. A÷C čl. 1÷10, příl. A÷E čl. 1÷10, příl. A÷D čl. 2÷9 čl. 3÷10 čl. 4÷10, příl. A čl. 1÷11 příl. 3	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
0381	Zkouška koroze	ČSN EN ISO 9227 ČSN ISO 2178 ČSN ISO 6988	čl. 3÷10 čl. 6 čl. 3÷8	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
0522	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností obloukových svařecích	ČSN EN 60974-10 ed. 2		zařízení pro obloukové svařování, jejich díly, součásti a příslušenství
1920	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností laserů	ČSN EN ISO 11554	čl. 7, 8	lasery, jejich díly, součásti, příslušenství a pomůcky
2741*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků. Elektromagnetická kompatibilita	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016+A1	čl. 1÷8 čl. 3÷10, tab. 1÷7	výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, jejich díly, součásti a příslušenství
2815*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrické výzbroje kolejových vozidel	ČSN EN 50121-3-2 ed. 2 ČSN EN 50121-4 ed. 2	čl. 7, 8 čl. 5, 6	výzbroj kolejových vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

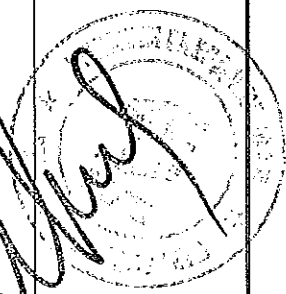
list 2 z 28

116

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky	
3040	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrické výzbroje silničních vozidel	70/338/EHS	příl. I	výzbroj silničních vozidel, jejich díly, součásti a příslušenství
		72/245/EHS	příl. I, II, III	
		76/757/EHS	příl. 0, V, VI	
		76/758/EHS	příl. IV	
		76/759/EHS	příl. 0, I, IV, V	
		76/760/EHS	příl. 0, II, IV	
		76/761/EHS	příl. I, II, V	
		76/762/EHS	příl. 0, II, IV, V	
		77/538/EHS	příl. 0, II, III	
		77/539/EHS	příl. 0, II, IV	
		77/540/EHS	příl. I, II, V, VI	
		93/30/EHS	příl. II	
		95/28/ES	příl. IV, V, VI	
		97/24/EHS	příl. I, II, III	
		EHK Předpis č. 1	čl. 3÷6, 8, příl. 2, 4, 7	
		EHK Předpis č. 3	čl. 2, 4÷6, příl. 4÷8, 10, 13, 14	
		EHK Předpis č. 4	čl. 3÷7, 9, příl. 4, 5	
		EHK Předpis č. 5	čl. 4÷9, příl. 1, 5, 6	
		EHK Předpis č. 6	čl. 3÷8	
		EHK Předpis č. 7	čl. 3÷8	
		EHK Předpis č. 8	čl. 4÷7, 9, příl. 5, 6	
		EHK Předpis č. 10	čl. 5÷8, příl. 4÷9	
		EHK Předpis č. 19	čl. 3÷7, příl. 4, 5	
		EHK Předpis č. 20	čl. 3÷7, 9 příl. 4, 6	
		EHK Předpis č. 23	čl. 3÷9, příl. 4, 6	
		EHK Předpis č. 27	čl. 4÷7, příl. 5	
		EHK Předpis č. 28	čl. 4÷6, 13, 14	
		EHK Předpis č. 37	čl. 2, 3	
		EHK Předpis č. 38	čl. 3÷9, příl. 3	
		EHK Předpis č. 45	čl. 4÷7, příl. 4	
		EHK Předpis č. 50	čl. 4÷9, příl. 5	
		EHK Předpis č. 56	čl. 4÷8, příl. 3	
		EHK Předpis č. 57	čl. 4÷8, příl. 3, 4, 6	
		EHK Předpis č. 65	čl. 3÷7, příl. 4, 5	
		EHK Předpis č. 69	čl. 4÷7, příl. 5÷10	
		EHK Předpis č. 70	čl. 4÷7, příl. 5÷10	
		EHK Předpis č. 72	čl. 4÷9, příl. 5, 6	
		EHK Předpis č. 76	čl. 4÷8, příl. 3	
		EHK Předpis č. 77	čl. 4÷9	
		EHK Předpis č. 82	čl. 4÷7, příl. 3, 4	
EHK Předpis č. 87	čl. 4÷11			
EHK Předpis č. 91	čl. 4÷9			
EHK Předpis č. 97	čl. 5÷8, 17, 18, 31, 32			





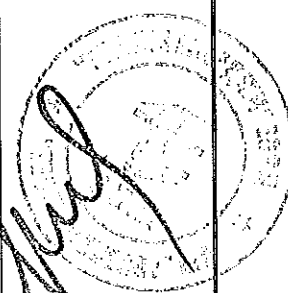
Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

117  
List 3 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky	
		EHK Předpis č. 98 EHK Předpis č. 99 EHK Předpis č. 104 EHK Předpis č. 112 EHK Předpis č. 113 EHK Předpis č. 118 EHK Předpis č. 119	čl. 3÷6, příl. 4, 5 čl. 2, 3 čl. 4÷7, příl. 5÷8 čl. 3÷7, příl. 4, 6 čl. 3÷7, příl. 4, 6 příl. 6÷8 čl. 3÷8, příl. 3, 4	
3051*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických měřicích přístrojů	ČSN EN 50148	čl. 11	elektrické měřicí přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství
3301	Zkouška pro ověření jmenovitých hodnot a značení předmětů	ČSN EN 60445 ed. 4	čl. 5÷7	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
3303	Zkouška pro ověření vlastností elektrických zařízení	ČSN EN 60529 ČSN EN 60695-10-2	čl. 12÷15 čl. 3÷10	elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
3321	Zkouška pro ověření vlastností přípojných míst elektrických spotřebičů	ČSN 33 2140	čl. 1÷15	přípojná místa elektrických spotřebičů, jejich díly, součásti a příslušenství
3322	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických zařízení a strojů	ČSN EN 60204-1 ed. 2 ČSN EN 60204-31	čl. 4÷18 čl. 4÷20, příl. AA	elektrická zařízení a stroje, jejich díly, součásti a příslušenství
3334*	Zkouška pro ověření vlastností zařízení elektrizační soustavy	ČSN EN 50370-2 ČSN EN 61000-3-11 ČSN EN 61000-3-12 ed. 2 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3 +A1+A2 ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 ČSN EN 61000-4-1 ed. 2 ČSN EN 61000-4-10 ČSN EN 61000-4-11 ed. 2 ČSN EN 61000-4-12 ed. 2 ČSN EN 61000-4-17 ČSN EN 61000-4-18 ČSN EN 61000-4-2 ed.2 ČSN EN 61000-4-28 ČSN EN 61000-4-29 ČSN EN 61000-4-3 ed. 3 +A1+A2+Z1 ČSN EN 61000-4-4 ed. 2 +A1+O1+O2	čl. 4, 5, příl. A÷C čl. 1÷6 čl. 4÷7 čl. 6, 7 čl. 4÷6 čl. 1÷9, příl. A, B čl. 8÷10 čl. 3÷9, příl. A÷C čl. 5÷9 čl. 7÷9 čl. 6÷10 čl. 1÷9 čl. 7÷9 čl. 4÷10 čl. 6, 8 čl. 4÷9, příl. A	zařízení elektroinstalační soustavy, jejich díly, součásti a příslušenství



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

List 4 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 61000-4-5 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 61000-4-6 ed. 3 čl. 5÷9 ČSN EN 61000-4-6 ed. 3 čl. 5÷9 ČSN EN 61000-4-7 ed. 2 čl. 1÷9, příl. A+E +A1+O1 ČSN EN 61000-4-8 ed.2 čl. 1÷9, příl. A, B ČSN EN 61000-4-9+Z1 čl. 1÷9, příl. A+C ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 čl. 4÷8 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 čl. 5÷8 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2+A1 čl. 4÷8 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2+A1 čl. 4÷8	
3335	Zkouška bezpečnosti a funkce elektrických dopravních zařízení	ČSN EN 50155 ed. 3 čl. 5, 12.2.7, 12.2.8 ČSN EN 50293 čl. 2, 3	dopravní zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
3342	Zkouška ochrany radiového příjmu před rušením	ČSN EN 55011 ed. 3 čl. 5÷9, 11 ČSN EN 55013+A1+A2+Z1 čl. 3÷6 ČSN EN 55014-1 ed. 3+A1 +A2 čl. 4÷6 ČSN EN 55014-2+A1+A2 +Z1 čl. 3÷10 ČSN EN 55015 ed. 3+A1+A2 čl. 4, 7÷9 ČSN EN 55020 ed. 3+A11 +Z1+Z2 čl. 4÷6 ČSN EN 55022 ed. 3 čl. 4÷10 ČSN EN 55024 ed. 2 čl. 1÷8, tab. 1÷4, příl. A+H ČSN EN 55103-1 ed. 2 čl. 4÷8, příl. A÷F ČSN EN 55103-2 ed. 2 čl. 1÷8, příl. A÷D	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
3345*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických řídicích zařízení	ČSN EN 50130-4 ed. 2 čl. 4÷14	elektrická řídicí zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
3350	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrotepelných zařízení	ČSN EN 60519-1 ed. 2 čl. 8÷13, 15 ČSN EN 60519-1 ed. 3 čl. 4, 5.1÷5.5, 5.8, 6÷14, příl. A	elektrotepelná zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
3403	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pohyblivých přívodů a šňůrových vedení	ČSN 34 0350 ed. 2 čl. 4, 5	pohyblivé přívody a šňůrová vedení, jejich díly, součásti a příslušenství
3404	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spojů a svorek	ČSN EN 61210 ed. 2 čl. 7÷9	elektrické spoje a švorcky, jejich díly, součásti a příslušenství

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

list 5 z 23

119

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3413	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zvláštních elektrických zařízení	ČSN 34 1382 čl. 6.1, 6.11, 6.12	zvláštní elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
3456	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických předmětů	ČSN EN 60695-11-10 čl. 8, 9 ČSN EN 60695-11-2 čl. 6 ČSN EN 60695-11-20 čl. 8 ČSN EN 60695-11-5 čl. 9÷11 ČSN EN 60695-2-10 čl. 6÷8 ČSN EN 60695-2-11 čl. 6÷10 ČSN EN 60695-2-12 čl. 6÷13 ČSN EN 60695-2-12 ed. 2 čl. 4÷10 ČSN EN 60695-2-13 čl. 6÷13 ČSN EN 60695-2-13 ed. 2 čl. 4÷11 ČSN IEC 60-1 čl. 6÷27 UL 94 čl. 7, 8	elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
3457	Zkouška vlivu vnějších prostředí	ČSN 34 5791-2-11 čl. 4, 6÷8 ČSN 34 5791-2-5 čl. 4 ČSN EN 60068-2-1 ed. 2 čl. 5, 6 ČSN EN 60068-2-10 čl. 5÷12 ČSN EN 60068-2-14 ed. 2 čl. 4÷10 ČSN EN 60068-2-18 čl. 5÷7 ČSN EN 60068-2-2 čl. 5, 6 ČSN EN 60068-2-27 ed. 2 ČSN EN 60068-2-30 ed. 2 čl. 3÷7 ČSN EN 60068-2-31 čl. 3÷8 ČSN EN 60068-2-38 čl. 3÷8 ČSN EN 60068-2-42 čl. 4÷6 ČSN EN 60068-2-5 čl. 4÷10 ČSN EN 60068-2-52 čl. 5÷10 ČSN EN 60068-2-53 čl. 3÷6, příl. B ČSN EN 60068-2-6 ed. 2 čl. 4÷13 ČSN EN 60068-2-64 ed. 2 čl. 4÷12 ČSN EN 60068-2-67 čl. 7 ČSN EN 60068-2-68 čl. 4 ČSN EN 60068-2-74 čl. 4÷7 ČSN EN 60068-2-75 čl. 4÷7 ČSN EN 60068-2-78 čl. 7÷9 ČSN IEC 68-2-49 čl. 4, 6, 7 IEC 60068-2-10 čl. 5÷14, příl. D, E	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

list č. 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

120

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3464	Zkouška pro ověření vlastností elektroisolačních materiálů B	ČSN EN 60112 čl. 8÷11 ČSN EN 60243-1 čl. 9 ČSN EN 61340-5-1 ed. 2 čl. 5 ČSN EN 61621 čl. 6, 7 ČSN IEC 167 čl. 13 ČSN IEC 250 čl. 5 ČSN IEC 93 čl. 10, 11	elektroisolační materiály
3465	Zkouška pro ověření vlastností elektroisolačních materiálů A	ČSN EN 60464-2 čl. 6.4.4, 6.5 ČSN EN 60684-2 čl. 3, 6, 9, 13, 14, 19, 21÷23, 25, 26, 36, 39 ČSN EN 60684-2 ed. 2 čl. 3, 6, 9, 13, 14, 19, 21÷23, 25, 26, 36, 39 ČSN EN 60893-2 ed. 2 čl. 4÷7 ČSN IEC 674-2 čl. 3÷5, 10, 12, 14÷16, 29, 30	elektroisolační materiály
3470	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů	ČSN 34 7010-82 čl. 2÷5 ČSN EN 50363-0 čl. 4, 5 ČSN EN 50363-1 čl. 4 ČSN EN 50363-10-1 čl. 4 ČSN EN 50363-10-2 čl. 4 ČSN EN 50363-2-1 čl. 4 ČSN EN 50363-2-2 čl. 4 ČSN EN 50363-3 čl. 4 ČSN EN 50363-4-1 čl. 4 ČSN EN 50363-4-2 čl. 4 ČSN EN 50363-5 čl. 4 ČSN EN 50363-6 čl. 4 ČSN EN 50363-7 čl. 4 ČSN EN 50363-8 čl. 4 ČSN EN 50363-9-1 čl. 4 ČSN EN 60811-1-1 čl. 8, 9 ČSN EN 60811-1-3 čl. 8÷11 ČSN EN 60811-2-1 čl. 8÷10 ČSN EN 60811-4-1 čl. 11 ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 čl. 8÷11 ČSN EN 60811-5-1 čl. 4÷10 ČSN IEC 811-1-2 čl. 8 ČSN IEC 811-1-4 čl. 8 ČSN IEC 811-3-1 čl. 8, 9 ČSN IEC 811-3-2 čl. 8, 9 IEC 60800 čl. 3 ČSN EN 60811-100 čl. 3÷7 ČSN EN 60811-201 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-202 čl. 3÷5	vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

list 7 z 28

121

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>b)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60811-203 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-501 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-402 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-502 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-503 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-403 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-404 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-507 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-412 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-401 čl. 3÷4 ČSN EN 60811-504 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-505 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-506 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-508 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-509 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-405 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-409 čl. 3÷7 ČSN EN 60811-605 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-510 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-512 čl. 3÷5 ČSN EN 60811-513 čl. 3÷5	
3471*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů v podmínkách požáru	ČSN EN 50267-1 čl. 5÷10 ČSN EN 50267-2-1 čl. 5 ČSN EN 50267-2-2 čl. 5 ČSN EN 50267-2-3 čl. 5 ČSN EN 60332-1-1 čl. 4 ČSN EN 60332-1-2 čl. 4 ČSN EN 60332-1-3 čl. 5, 6, příl. A ČSN EN 60332-2-1 čl. 4÷6 ČSN EN 60332-2-2 čl. 4÷6	vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
3472	Zkouška pro ověření vlastností jader kabelů	ČSN EN 60228 čl. 4÷7	jádra kabelů
3474	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových vodičů	ČSN 34 7402 čl. 4, 5 ČSN EN 50525-1 čl. 4÷8 ČSN EN 50525-2-12 čl. 2.5, 3.5 ČSN EN 50525-2-72 čl. 4 ČSN EN 50525-2-11 čl. 4, 5 ČSN EN 50525-2-51 čl. 4 ČSN EN 50525-3-11 čl. 4 ČSN EN 50525-3-31 čl. 4 ČSN EN 50525-2-31 čl. 4, 5 ČSN 34 7410-4 čl. 2.4 ČSN EN 50525-2-71 čl. 4	silové vodiče, jejich díly, součásti a materiály

122

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

List 8 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN 34 7410-8      čl. 3.4 ČSN 34 7410-9      čl. 2.4, 3.4 ČSN EN 50525-3-21      čl. 4 ČSN EN 50525-2-22      čl. 4 ČSN EN 50525-2-83      čl. 4 ČSN 34 7470-16 ed. 2      čl. 3, 4 ČSN EN 50525-2-41      čl. 4 ČSN EN 50525-2-21      čl. 4, 5 ČSN EN 50525-2-81      čl. 4 ČSN EN 50525-2-42      čl. 4 ČSN EN 50525-2-82      čl. 4 ČSN EN 50525-3-41      čl. 4 ČSN 34 7471-3      čl. 5 ČSN EN 50214 ed. 2      čl. 5÷9 ČSN EN 50395      čl. 3÷12 ČSN EN 50396      čl. 3÷10 ČSN EN 60702-1      čl. 10 ČSN EN 60702-2      čl. 5 ČSN IEC 60502-1      čl. 4÷18 DIN VDE 0207 Teil 2      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 3      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 4      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 5      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 6      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 7      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 20      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 21      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 22      čl. 3 DIN VDE 0207 Teil 23      čl. 2 DIN VDE 0207 Teil 24      čl. 2 DIN VDE 0815      čl. 4÷6, tab. 1	
3475	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností šňůr a vodičů pro zvláštní účely	ČSN 34 7503      čl. 10÷21, příl. IV ČSN EN 50262      čl. 5÷12 ČSN EN 60799      čl. 4÷7 ČSN EN 61138 ed. 2      čl. 4÷6 ČSN EN 62013-1 ed. 2      čl. 8.1, 10.7, 10.8	šňůry a vodiče pro zvláštní účely, jejich díly, součásti a materiály
3476	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových kabelů	ČSN 34 7614-1      čl. 3÷6 ČSN 34 7614-10N      čl. 2, 3 ČSN 34 7614-2      čl. 3 ČSN 34 7614-3A      čl. 3 ČSN 34 7614-3C      čl. 3 ČSN 34 7614-3I      čl. 3 ČSN 34 7614-3L      čl. 3	silové kabely, jejich díly, součásti a materiály

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

123  
List 9 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN 34 7614-4B	čl. 3
		ČSN 34 7614-4E	čl. 3
		ČSN 34 7614-4F	čl. 3
		ČSN 34 7614-4G	čl. 3
		ČSN 34 7614-4J	čl. 3
		ČSN 34 7614-4K	čl. 3
		ČSN 34 7614-4M	čl. 3
		ČSN 34 7614-4N	čl. 3
		ČSN 34 7614-5D	čl. 3
		ČSN 34 7614-5I	čl. 3
		ČSN 34 7614-6B	čl. 3
		ČSN 34 7614-6D	čl. 3
		ČSN 34 7614-6E	čl. 3
		ČSN 34 7614-6J	čl. 3
		ČSN 34 7614-6K	čl. 3
		ČSN 34 7614-6N	čl. 3
		ČSN 34 7614-7H	čl. 3
		ČSN 34 7614-8H	čl. 3
		ČSN 34 7614-9F	čl. 3
		ČSN 34 7614-9G	čl. 3
		ČSN 34 7614-9I	čl. 3
		ČSN 34 7614-9N	čl. 3
		ČSN 34 7659-1	čl. 3÷6
		ČSN 34 7659-3A	čl. 3
		ČSN 34 7659-3B	čl. 3
		ČSN 34 7659-3D	čl. 3
		ČSN 34 7659-3E	čl. 3
		ČSN 34 7659-3F	čl. 3
		ČSN 34 7659-3G	čl. 3
		ČSN 34 7659-3H	čl. 3
		ČSN 34 7659-3L	čl. 3
		ČSN 34 7659-3M	čl. 3
		ČSN 34 7659-4A	čl. 3
		ČSN 34 7659-4C	čl. 3
		ČSN 34 7659-5A	čl. 3
		ČSN 34 7659-5B	čl. 3
		ČSN 34 7659-5C	čl. 3
		ČSN 34 7659-5D	čl. 3
		ČSN 34 7659-5E	čl. 3
		ČSN 34 7659-5F	čl. 3
		ČSN 34 7659-5G	čl. 3
		ČSN 34 7659-5H	čl. 3
		ČSN 34 7659-5N	čl. 3

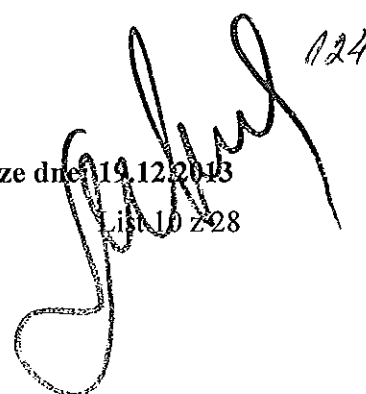
Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

list 10 z 28

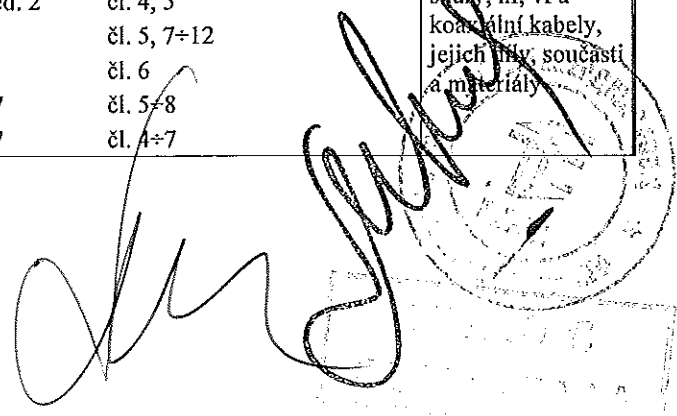
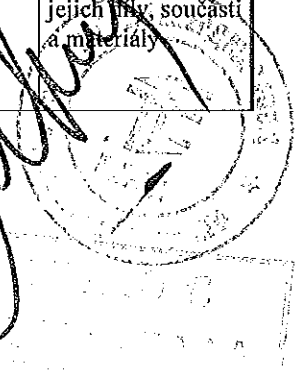
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN 34 7659-50 čl. 3 ČSN 34 7659-5P čl. 3 ČSN 34 7659-5U čl. 3 ČSN 34 7659-7A čl. 3 ČSN 34 7659-7B čl. 3 ČSN 34 7659-7C čl. 3 ČSN 34 7660-1 ed. 2 čl. 2÷6 ČSN 34 7660-3A čl. 3, 4 ČSN 34 7660-3B čl. 3, 4 ČSN 34 7660-3C čl. 3, 4 ČSN 34 7660-3D ed. 2 čl. 2÷4 ČSN 34 7660-3F čl. 3, 4 ČSN 34 7660-4A čl. 3, 4 ČSN 34 7660-4B čl. 3, 4 ČSN 34 7660-4C čl. 3, 4 ČSN 34 7660-4D čl. 3, 4 ČSN 34 7660-4F čl. 3, 4 ČSN 34 7660-5B čl. 4 ČSN 34 7660-5C čl. 4 ČSN 34 7660-5D čl. 4 ČSN 34 7660-5F čl. 4 ČSN 34 7660-5G čl. 4 ČSN 34 7660-5H ed. 2 čl. 2÷4 ČSN 34 7660-5I ed. 2 čl. 2÷4 ČSN 34 7660-5J čl. 4 ČSN EN 50264-1 ed. 2 čl. 4÷9 ČSN EN 50264-2-1 čl. 7÷9 ČSN EN 50264-2-2 čl. 4÷9 ČSN EN 50305 čl. 4÷10 ČSN EN 50306-1 čl. 4÷9 ČSN EN 50306-2 čl. 4÷9 ČSN EN 50306-3 čl. 4÷9 ČSN EN 50306-4 čl. 4÷9	
3477	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností sdělovacích vodičů a šňůr, nf, vf a koaxiálních kabelů	ČSN EN 50117-1 čl. 4, 5 ČSN EN 50117-2-1 ed. 2 čl. 4, 5 ČSN EN 60966-1 čl. 5, 7÷12 ČSN IEC 96-0-1 čl. 6 IEC 60189-1 ed. 3:07 čl. 5÷8 IEC 60189-2 ed. 4:07 čl. 4÷7	sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a koaxiální kabely, jejich příslušné součásti a materiály

124  






Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

List 1 z 28

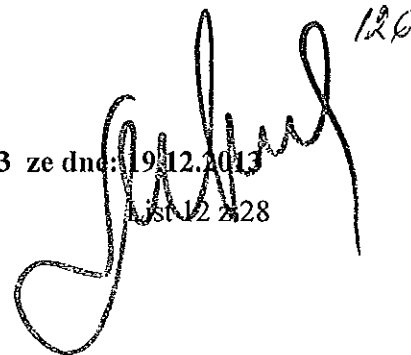
125

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3478	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nf, přístrojových, návěštních a dálkových sdělovacích kabelů	ČSN EN 50289-1-6 čl. 6 ČSN EN 50290-2-21 čl. 3 ČSN EN 50290-2-22 čl. 3 ČSN EN 50290-2-23 čl. 3 ČSN EN 50290-2-24 čl. 3 ČSN EN 50290-2-25 čl. 3 ČSN EN 50290-2-26 čl. 3 ČSN EN 50290-2-27 čl. 3 ČSN EN 50290-2-28 čl. 3 ČSN EN 50290-2-29 čl. 3 ČSN EN 50290-2-30 čl. 3	nf přístrojové, návěštní a dálkové sdělovací kabely, jejich díly, součásti a materiály
3500	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností točivých elektrických strojů	ČSN 35 0000-1-1 čl. 4÷7, tab. 1: 1÷7, 11, 13, 14, tab. 2: 1÷7, 11, 13, 14, 16, tab. 3: 1÷7, 11, 13-16, 18 ČSN 35 0010 čl. 4, 7÷10	točivé elektrické stroje, jejich díly, součásti a příslušenství
3513	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností měřících, oddělovacích a přístrojových transformátorů	ČSN EN 61558-1 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-1 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-1 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-12 ed. 2 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-13 ed. 2 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-15 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-15 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-16 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-2 ed. 2 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-20 ed. 2 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-23 ed. 2 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-3 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-4 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-5 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-6 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-7 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-8 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-9 čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-9 ed. 2 čl. 4÷28 ČSN EN 62041 ed. 2 čl. 4, 5	měřící, oddělovací a přístrojové transformátory
3515*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností výkonových polovodičových měničů a usměrňovačů	ČSN EN 61204-3 čl. 6, 7	výkonové polovodičové měniče a usměrňovače
3517	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností tyristorových pohonů	ČSN EN 61800-3 ed. 2 čl. 3÷7, příl. A÷E	přístrojové pohony

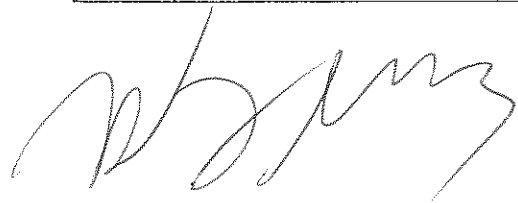
Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013  
list 12 z 28

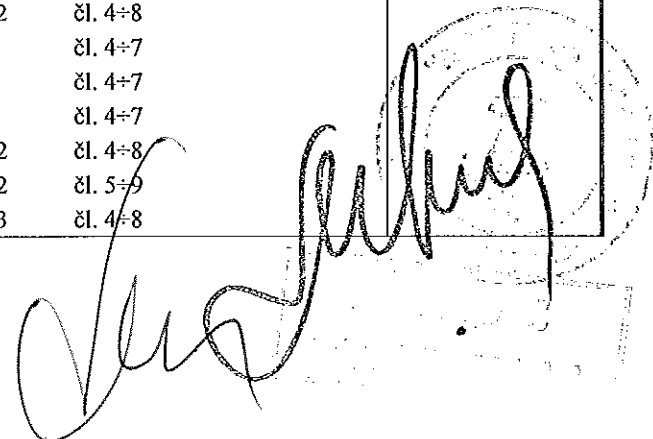
126  


Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3534	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických dvoustavových relé	ČSN EN 61812-1 ed. 2 čl. 3÷7	elektrická dvoustavová relé, jejich díly, součásti a materiály
3535	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností měřicích relé a ochran	ČSN EN 60255-21-1 čl. 4, 5 ČSN EN 60255-21-2 čl. 4, 5 ČSN EN 60255-21-3 čl. 4÷8 ČSN EN 60255-22-1 ed. 2 čl. 4÷8 ČSN EN 60255-22-2 ed. 2 čl. 4 ČSN EN 60255-22-3 ed. 2 čl. 4÷7 ČSN EN 60255-22-6 čl. 4÷8 ČSN EN 60255-25 čl. 4÷8 ČSN EN 60255-5 čl. 4÷6	měřicí relé a ochrany, jejich díly, součásti a materiály
3540	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektronických součástek	ČSN EN 60352-1 čl. 5, 6 ČSN EN 60352-2 ed. 2 čl. 7÷17 ČSN EN 60352-3 čl. 11÷13 ČSN EN 60352-4 čl. 11÷13 ČSN EN 60352-5 ed. 2 čl. 5 ČSN EN 60352-6 čl. 5	elektronické součástky
3541	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových spínačů	ČSN EN 60669-1 ed. 2+A1 +A2+O1+O2+O3+Z1+Z2 čl. 26 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3+A1 +A12+O1 čl. 5÷26 ČSN EN 60669-2-2 ed. 2 čl. 5÷26 ČSN EN 60669-2-3 ed. 2 čl. 5÷26 ČSN EN 60898-1 čl. 5÷9 ČSN EN 60898-2 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 60947-1 ed. 4 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-2 ed. 3 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-3 ed. 3 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 čl. 5÷9 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 60947-4-3 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-5-1 ed. 2 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-5-2 ed. 3 čl. 4÷9 ČSN EN 60947-5-3 čl. 4÷9 ČSN EN 60947-5-4 ed. 2 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-5-5 čl. 4÷7 ČSN EN 60947-5-6 čl. 4÷7 ČSN EN 60947-5-7 čl. 4÷7 ČSN EN 60947-6-1 ed. 2 čl. 4÷8 ČSN EN 60947-6-2 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 60947-7-1 ed. 3 čl. 4÷8	silové spínače, jejich díly, součásti a materiály





Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19. 12. 2013

List 13 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60947-7-2 ed. 3 čl. 4÷8 ČSN EN 61008-1 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 61008-2-1 čl. 5÷9 ČSN EN 61009-1 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 61009-2-1 čl. 5÷9 ČSN EN 61058-1 čl. 5÷22 ČSN EN 61058-2-1 ed. 2 čl. 5÷22 ČSN EN 61058-2-5 ed. 2 čl. 5÷22 ČSN EN 61095 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN IEC 755 čl. 4÷8	
3545	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zásuvek a vidlic	ČSN 35 4516 čl. 3÷29 ČSN EN 50075 čl. 3÷17 ČSN EN 60309-2 ed. 3 čl. 4÷30 ČSN EN 60320-1 ed. 3 čl. 4÷29 ČSN EN 60320-2-1 ed. 2 čl. 4÷29 ČSN EN 60320-2-2 ed. 2 čl. 4÷29 ČSN EN 60320-2-3 čl. 4÷29 ČSN EN 61242 čl. 4÷27 ČSN EN 62196-1 čl. 5÷31 ČSN IEC 60884-1 čl. 6÷12, 14, 16, 17, 19, 23÷25, 27, 28 ČSN IEC 60884-2-4 čl. 4÷29	zásuvky a vidlice, jejich díly, součásti a materiály
3547	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pojistek nn a vn	ČSN 35 4701-2 ed.2 čl. 6÷8 ČSN 35 4701-3 ed.2 čl. 6÷8 ČSN EN 60127-1 ed. 2 čl. 4÷9 ČSN EN 60127-2 ed. 2 čl. 6÷9 ČSN EN 60127-3 čl. 4÷9 ČSN EN 60127-4 ed. 2 čl. 6÷9 ČSN EN 60127-5 čl. 4, 5 ČSN EN 60127-6 čl. 4÷13 ČSN EN 60269-1 ed. 3 čl. 3÷8 ČSN EN 60269-4 ed. 3 čl. 3÷8	pojistky nn a vn, jejich díly, součásti a materiály
3561	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroměrů	ČSN EN 50470-1 ČSN EN 50470-2 čl. 4÷11 ČSN EN 50470-3 čl. 4÷11 ČSN EN 62052-11 čl. 4÷8 ČSN EN 62052-21 čl. 5÷8 ČSN EN 62053-11 čl. 4÷9 ČSN EN 62053-21 čl. 5÷8 ČSN EN 62053-22 čl. 4÷8 ČSN EN 62053-23 čl. 4÷8 ČSN EN 62054-11 čl. 5÷8 ČSN EN 62054-21 čl. 5÷8	elektroměry, jejich díly, součásti a příslušenství

128

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2018

Lst 1 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody		Předmět zkoušky
3565	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických měřicích přístrojů včetně jaderné techniky	ČSN EN 61010-031 ČSN EN 61010-1 ed. 2 ČSN EN 61010-2-010 ed. 2 ČSN EN 61010-2-020 ed. 2 ČSN EN 61010-2-032 ed. 2 ČSN EN 61010-2-033 ČSN EN 61010-2-040 ČSN EN 61010-2-051 ed. 2 ČSN EN 61010-2-061 ed. 2 ČSN EN 61010-2-081 ČSN EN 61010-2-101 ČSN EN 61326-1+O1	čl. 4÷16 čl. 4÷17 čl. 4÷16 čl. 4÷16 čl. 5÷16, příl. H čl. 4÷101, příl. AA čl. 4÷16 čl. 4÷16 čl. 4÷16 čl. 4÷16 čl. 4÷16 čl. 5÷7	elektrické měřicí přístroje včetně jaderné techniky, jejich díly, součásti a příslušenství
3570	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností rozvodnic, přístrojových skříní a souborů	ČSN 35 7020 ČSN EN 61439-3	čl. 15÷52	rozvodnice a přístrojové skříně a soubory, jejich díly, součásti a příslušenství
3571	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností silových rozváděčů	ČSN EN 60439-1 ed. 2 ČSN EN 60439-2 ed. 2 ČSN EN 60439-3 ČSN EN 60439-4 ed. 2 ČSN EN 60439-5 ed. 2 ČSN EN 61439-2 ed.2 ČSN EN 61439-1 ed.2	čl. 4÷7.4, 7.6÷8 čl. 7, 8 čl. 4÷8 čl. 4÷9 čl. 4÷8 čl. 6÷10 čl. 8÷10.2, 10.12, 10.13	silové rozváděče, jejich díly, součásti a příslušenství
3576	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností hromosvodů	ČSN EN 50164-1 ed. 2	čl. 6÷8	hromosvody, jejich díly, součásti a příslušenství
3597	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností pomůcek pro obsluhu	ČSN EN 60903 ed. 2	čl. 8	pomůcky pro obsluhu, jejich díly, součásti a materiály
3600*	Měření světla a světelně technických vlastností světelných zdrojů	ČSN 36 0010 ČSN EN 61547 ed. 2+O1+O2 ČSN EN 62493	čl. 4÷7 čl. 4÷8 čl. 4	světelné zdroje jejich díly, součásti a materiály
3601	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností žárovek	ČSN EN 60432-1 ed. 2 ČSN EN 60432-2 ed. 2 ČSN EN 60432-3 ČSN EN 60983 ČSN EN 61549 ed. 2 ČSN IEC 682	čl. 2, 3 čl. 2, 3 čl. 2, 3 čl. 4÷8 čl. 3 čl. 3÷6	žárovky, jejich díly, součásti a materiály
3602	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností výbojek a zářivek	ČSN EN 60081 ČSN EN 60901 ČSN EN 60968+A1 ČSN EN 60969+A1	čl. 3÷6 čl. 1, 2 čl. 4÷12 čl. 3÷10	zářivky a výbojky, jejich díly, součásti a materiály

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 61195 ed. 2 čl. 2, 3 ČSN EN 61199 ed. 2 čl. 2÷11 ČSN EN 62035 čl. 4	
3603	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí, patič a objímek světelných zdrojů	ČSN EN 60238 ed. 4 čl. 3÷21 ČSN EN 60400 ed. 3 čl. 3÷18 ČSN EN 60838-1 ed. 2 čl. 3÷17 ČSN EN 60838-2-1 čl. 3÷19	patice a objímky světelných zdrojů, jejich díly, součásti a materiály
3605	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností součástí a dílů svítidel	ČSN EN 50285 čl. 4÷6 ČSN EN 60921 čl. 5÷14 ČSN EN 60923 ed. 2 čl. 4÷15 ČSN EN 60925 čl. 5÷26 ČSN EN 60929 ed. 4 čl. 5÷17 ČSN EN 61047 ed. 2 čl. 3÷13, příl. A ČSN EN 61050 čl. 6÷22 ČSN EN 61347-1 ed. 2 čl. 7÷20 ČSN EN 61347-2-1 čl. 5÷22 ČSN EN 61347-2-10 čl. 6÷23 ČSN EN 61347-2-11 čl. 6÷19 ČSN EN 61347-2-13 čl. 7÷21 ČSN EN 61347-2-2 čl. 3÷21 ČSN EN 61347-2-3 ed. 2 čl. 6÷22 ČSN EN 61347-2-4 čl. 6÷21 ČSN EN 61347-2-5 čl. 6÷21 ČSN EN 61347-2-6 čl. 6÷21 ČSN EN 61347-2-7 ed. 2 čl. 7÷33 ČSN EN 61347-2-8 čl. 6÷21 ČSN EN 61347-2-9 čl. 6÷21	součásti a díly svítidel
3606	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel	ČSN EN 60570 ed. 2 čl. 6÷18 ČSN EN 60598-1 ed. 5 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-1 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-10 ed. 2 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-11 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-12 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-13 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-14 čl. 6÷17 ČSN EN 60598-2-17+A2 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-18 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-19 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-2 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2 čl. 6÷16 ČSN EN 60598-2-22 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-23 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-24 čl. 3÷15	elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství

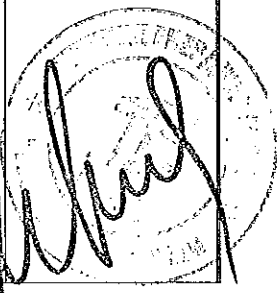
Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

List 16 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60598-2-25 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-4 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-5 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-6 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-7 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-8 čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-9 čl. 3÷15	
3607	Zkouška pro ověření bezpečnosti elektronických fotoblesků	ČSN EN 62031 čl. 5÷19	Moduly LED pro všeobecné osvětlování
3610	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost	ČSN EN 60335-1 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-1 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-1 ed. 3 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷R ČSN EN 60335-2-10 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-101 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-103 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-105 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-11 ed. 3 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-12 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-13 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-14 ed. 3 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-15 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-16 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-17 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-2 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-21 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-23 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-24 ed. 4 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-25 ed. 4 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-26 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-27 ed. 3 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-28 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O ČSN EN 60335-2-29 ed. 2 čl. 4÷32, příl. Z, ZA ČSN EN 60335-2-3 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, F, G, J÷N ČSN EN 60335-2-30 ed. 2 čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O	elektrické spotřebiče pro domácnost, jejich díly, součástí a příslušenství



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19. 2. 2013

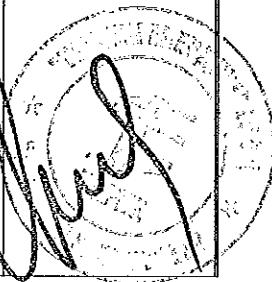
Str. 1 z 28

134

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>D</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60335-2-31 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-32 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-34 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-35 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-36 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-37 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-38 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-39 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-4 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-41 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-42 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-43 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-44 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-45 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-47 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-48 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-49 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-5 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-50 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-51 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-52 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-53 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-54 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷R
		ČSN EN 60335-2-55 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-56 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-58 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-59 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-6 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

list 18 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60335-2-60 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-61 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-62 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-64 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-65 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-66 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-67 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-68 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-69 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-7 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-70 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-71 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-72	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-73 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-74 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-75 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-76 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-77 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷R
		ČSN EN 60335-2-78 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-79 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-8 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-80 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-81 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-82 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-83	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-84 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-85 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-86 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-87 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-88 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N
		ČSN EN 60335-2-89 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O
		ČSN EN 60335-2-9 ed. 2	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷R
		ČSN EN 60335-2-90 ed. 3	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. AA, BB, CC



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 9.12.2013

List 19 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky	
		ČSN EN 60335-2-91 ČSN EN 60335-2-95 ed. 2 ČSN EN 60335-2-96 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2 ČSN EN 60335-2-98 ed. 2 ČSN EN 60335-2-99 ČSN EN 60704-1 ed. 2 ČSN EN 60704-2-2 ed. 2 ČSN EN 60704-3 ed. 2 ČSN EN 62233	čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. C, E, F, G, J÷N čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O čl. 4÷11, 13, 15÷32, příl. B÷O čl. 3÷10 čl. 3÷10 čl. 4÷6, příl. A čl. 4÷6	
3615	Zkouška pro ověření bezpečnosti elektrického ručního náradí	ČSN 36 1559-1 ČSN 36 1559-2-15 ČSN EN 50144-1 ČSN EN 60745-2-16 ČSN EN 50144-2-7 ČSN EN 50260-2-7 ČSN EN 60745-1 ed. 3+A1 +O1 ČSN EN 60745-2-1 ed.2 ČSN EN 60745-2-11 ed. 2 ČSN EN 60745-2-12 ed. 2 ČSN EN 60745-2-13 ČSN EN 60745-2-14 ČSN EN 60745-2-15 ČSN EN 60745-2-17 ed.2 ČSN EN 60745-2-2 ed.2 ČSN EN 60745-2-3 ČSN EN 60745-2-4 ed. 2 ČSN EN 60745-2-5 ed. 3 ČSN EN 60745-2-6 ed. 2 ČSN EN 60745-2-8 ed.2 ČSN EN 60745-2-9 ed. 2 ČSN EN 61029-1 ed. 3	čl. 4÷12, 14÷29, příl. I čl. 4÷12, 14÷29, příl. I čl. 4÷29, příl. B÷E čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B÷E čl. 4÷29 čl. 4÷30, 31.2, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B÷D, I čl. 4÷30, 31.2, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B÷D, I čl. 4÷30, 31.2, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B÷E čl. 4÷29, příl. B÷D, I čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷30, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B÷D, I čl. 4÷30, 31.2, příl. A, B, F, G, I÷M čl. 4÷29, příl. B, C, Z	elektrické ruční náradí, jejich díly, součásti a příslušenství

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

Lišt 20 z 28

134

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 61029-2-11 ed. 2 čl. 4÷29, příl. B÷D, Z ČSN EN 61029-2-8 čl. 4÷29, příl. B÷D, Z	
3619	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností řídicích zařízení pro domácnost	ČSN EN 60730-1 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-1+A1+A11+A12 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-1 ed. 2 čl. 3÷28 ČSN EN 60730-2-1 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-10 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-11 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-12 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-13 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-14 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-15 ed.2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-19 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-3 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-4 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-5 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-6 ed. 2 čl. 3÷28 ČSN EN 60730-2-7 ed.2 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2 čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 čl. 5÷27	řídící zařízení pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství
3641	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností primárních článků a baterií	ČSN EN 60086-1 ed. 3 čl. 4÷8, příl. A÷G ČSN EN 60086-1 ed. 4 čl. 4÷8 ČSN EN 60086-2 ed. 3 čl. 4÷7, příl. A, B ČSN EN 60086-2 ed. 4 čl. 4÷6 ČSN EN 60086-3 ed. 3 čl. 4÷8 ČSN EN 60086-4 ed. 2 čl. 4÷9 ČSN EN 60086-5 ed. 2 čl. 4÷9 ČSN EN 60086-5 ed. 3 čl. 4÷9	primární články a baterie
3643	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností akumulátorů	ČSN EN 50342-1 čl. 1.3÷5, příl. A÷C ČSN EN 50342-2 čl. 4÷6 ČSN EN 50342-4 čl. 4÷6 ČSN EN 60254-2 ed. 2 čl. 4, 5 ČSN EN 60622 ed. 2 čl. 2÷6 ČSN EN 60623 ed. 2 čl. 3, 4 ČSN EN 60896-11 čl. 4÷24, příl. ZA ČSN EN 61056-1 ed. 2 čl. 3÷6 ČSN EN 61056-2 ed. 2 čl. 3÷6 ČSN EN 61951-2 ed. 2 čl. 5÷9 ČSN EN 62133 čl. 2÷6 ČSN EN 62259 čl. 8÷10 ČSN EN 50342-4 čl. 3÷6	akumulátory, jejich díly, součásti a příslušenství

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

list 21 z 28

135  
*[Handwritten signature]*

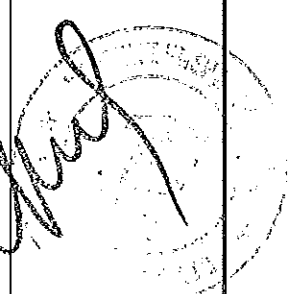
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3648	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických prostředků	<p>ČSN EN 50077 čl. 4</p> <p>ČSN EN 60601-1 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 47÷59</p> <p>ČSN EN 60601-1 ed. 2 čl. 4÷17, příl. L</p> <p>ČSN EN 60601-1-1 ed. 2 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-1-11 čl. 4÷13</p> <p>ČSN EN 60601-1-2 čl. 6÷36, příl. AAA</p> <p>ČSN EN 60601-1-2 ed. 2 čl. 6</p> <p>ČSN EN 60601-1-3 čl. 6, 29</p> <p>ČSN EN 60601-1-4 čl. 6, 52</p> <p>ČSN EN 60601-1-6 ed. 3 čl. 4, 5</p> <p>ČSN EN 60601-1-8 ed. 2 čl. 4÷6</p> <p>ČSN EN 60601-2-1 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 27÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-10 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-11 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-13 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59, 101÷110</p> <p>ČSN EN 60601-2-16 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-17 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-18 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-2 ed. 3 čl. 201.4÷201.17, 202, 208</p> <p>ČSN EN 60601-2-20 ed. 2 čl. 201.4÷201.17, 202, 210</p> <p>ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 čl. 201.4÷201.17, 202, 210</p> <p>ČSN EN 60601-2-22 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-23 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-24 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-25 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-26 ed. 2 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-27 ed. 2 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-28 ed. 2 čl. 201.4-201.17, 203</p> <p>ČSN EN 60601-2-3 čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59</p>	zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

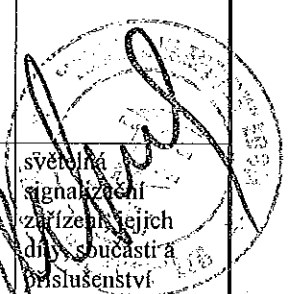
List 22 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

136

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN EN 80601-2-30	čl. 201.4÷201.17, 201.101÷201.106
		ČSN EN 60601-2-31 ed. 2	čl. 201.4÷201.17
		ČSN EN 60601-2-33 ed. 3	čl. 201.4÷201.17, 202
		ČSN EN 60601-2-34 ed. 2	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-36	čl. 3÷7, 10, 13÷26, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-39 ed. 2	čl. 201.4÷201.17, 202, 206
		ČSN EN 60601-2-4 ed. 2	čl. 201.4÷201.17, 201.101÷201.109, 202
		ČSN EN 60601-2-40	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷46, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-41 ed. 2	čl. 201.4÷201.17
		ČSN EN 60601-2-43 ed. 2	čl. 201.4÷201.17, 202, 203
		ČSN EN 60601-2-44 ed. 3	čl. 201.4÷201.17, 203
		ČSN EN 60601-2-45 ed. 2	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-46 ed.2	čl. 201.4÷201.17, 202
		ČSN EN 60601-2-47	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-49	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-5	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-50 ed. 2	čl. 201.4÷201.17, 202
		ČSN EN 60601-2-52	čl. 201.4÷201.17
		ČSN EN 60601-2-54	čl. 201.4÷201.17, 202, 203
		ČSN EN 60601-2-7	čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-2-8	čl. 3÷8, 10÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 60601-3-1	čl. 3÷7, 10, 11, 13÷25, 28÷45, 48÷59
		ČSN EN 62366	čl. 4÷7
		ČSN EN 80601-2-35	čl. 201.4÷201.17, 202, 208, příl. BB, CC, DD, EE, FF, GG, HH
		ČSN IEC 1289-2	čl. 5
		ČSN EN 60601-2-19	čl. 201.4÷201.17, 202, 210
		ČSN EN 60601-1-10	čl. 4÷8
3656	Zkouška pro ověření parametrů světelných signalizačních zařízení	ČSN 36 5601 ČSN 36 5601-1	čl. 6 čl. 3÷8



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

list 23 z 28

137

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

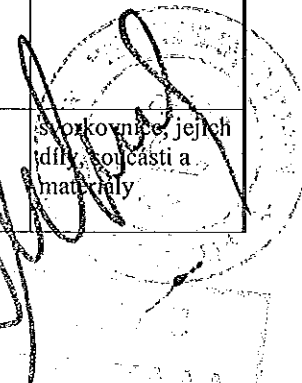
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody		Předmět zkoušky
3670	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zvukových, obrazových a podobných elektronických přístrojů	ČSN EN 60065 ČSN EN 62018 ČSN EN 62040-1 ČSN EN 62087 ed. 2	čl. 4÷17, 19, 20 čl. 4, 5 čl. 4÷9 čl. 4÷11	zvukové, obrazové a podobná elektronické přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství
3677*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností laserů	ČSN EN 60825-1 ed. 2 ČSN EN 60825-2 ed. 2 ČSN EN 60825-4 ed. 2 ČSN EN 62471	čl. 4÷9 čl. 4÷13 čl. 4, 5, příl. D čl. 5, 6	lasery, jejich díly, součásti a příslušenství
3688	Zkouška pro ověření vlastností zařízení pro měření a korekci elektroakustických veličin	ČSN EN 60118-13 ed. 3	čl. 6, 7	zařízení pro měření a korekci akustických veličin, jejich díly, součásti a příslušenství
3690	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností informační technologie a softwaru	ČSN EN 60950-1 ed. 2 MP 3.8 (ČSN ISO/IEC 12119)	čl. 1.4÷7, příl. A÷ZC čl. 4	informační technologie a software
3700	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektroinstalačních trubek a lišt	ČSN EN 50085-1 ed. 2 ČSN EN 61386-23 ČSN EN 50086-1 ČSN EN 61386-24 ČSN EN 61386-1 ed. 2 ČSN EN 61386-21 ČSN EN 61386-22 ČSN EN 61386-23 ČSN EN 50085-2-1	čl. 5÷15 čl. 4÷15 čl. 7÷15 čl. 4÷15 čl. 6÷15 čl. 7÷14 čl. 7÷14 čl. 7÷14 čl. 5÷15	elektroinstalační trubky a lišty, jejich díly, součásti a materiály
3702	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností úložného materiálu pro vnitřní rozvod nn 2	ČSN EN 60670-1 + Z1+A1	čl. 5÷16	úložné materiály, jejich díly, součásti
3706	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností spojek a svorek	ČSN EN 60998-1 ed. 2 ČSN EN 60998-2-1 ed. 2 ČSN EN 60998-2-2 ed. 2 ČSN EN 60998-2-3 ed. 2 ČSN EN 60998-2-4 ed. 2 ČSN EN 60999-1 ed. 2 ČSN EN 60999-2	čl. 8÷19 čl. 8÷19 čl. 8÷19 čl. 8÷19 čl. 8÷19 čl. 7÷9 čl. 7÷9	spojky a svorky, jejich díly, součásti a materiály
3708*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností svorkovnic	ČSN EN 60947-7-3 ed. 2	čl. 5, 5.1, 5.2, 7.1.3, 8.4.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.4.4, 8.4.5, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.3, 8.5.4	svorkovnice, jejich díly, součásti a materiály

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013

List 24 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř

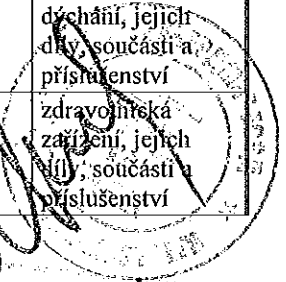
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky	
4961	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností dřevozpracujících strojů	ČSN EN 848-1+A2 ČSN EN 848-3 ČSN EN 859+A2 ČSN EN 860+A2 ČSN EN 861+A2 ČSN EN 940+A1	čl. 5, 6, příl. A, B, C, E čl. 5, 6, příl. D čl. 5, 6, příl. A, B, C, E čl. 5, 6, příl. A, B, D čl. 5, 6, příl. A+D, F čl. 5, 6, příl. A	dřevozpracující stroje, jejich díly, součásti a příslušenství
6401	Zkouška pro zjištění vlastností tuhých nekovových materiálů	ČSN EN ISO 62	čl. 1+9	nekovové materiály
6405	Zkouška tepelných vlastností plastů a výrobků z plastů	ČSN EN ISO 306	čl. 7	plasty a výrobky z plastů
6406	Zkouška fyzikálních vlastností plastů a výrobků z plastů	ČSN EN ISO 527-1	čl. 9	plasty a výrobky z plastů
6407	Zkouška vlastností plastů a výrobků z plastů	ČSN EN ISO 846	čl. 1+12 vyjma metody D	plasty a výrobky z plastů
6730	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností nátěrových hmot a elektroisolačních laků	ČSN EN ISO 2409 ČSN EN ISO 2808	čl. 6 čl. 6+11	nátěrové hmoty a elektroisolační laky
7342	Zkouška kovových komínů	ČSN EN 1859	čl. 4.5.2.2	kovové komíny a jejich části
7370	Zkouška bezpečnosti a funkce silničních zařízení	ČSN EN 12352 ČSN EN 12368 ČSN EN 12675 ČSN EN 12899-1 ČSN EN 12966-1+A1	čl. 4.1.2, 4.1.5, 4.2, 6.1+6.5, 6.7 čl. 5.2, 8, 9 čl. 5+7 čl. 5.2, 5.4, 6.1+6.5 čl. 4+13	silniční zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
8332	Zkouška k ověření bezpečnostních hledisek strojů	ČSN EN ISO 13849-1	čl. 5	stroje, jejich díly, součásti a příslušenství
8333	Zkouška bezpečnosti a ochranných systémů strojů	ČSN EN ISO 13850	čl. 4	ochranné systémy strojů, jejich díly, součásti a příslušenství
8521	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností přístrojů pro anestezii a umělé dýchání	ČSN EN 794-1+A2 ČSN EN 794-3+A2	čl. 3+10, 13+25, 28+45, 47+59 čl. 3+10, 13+25, 28+45, 47+59, příl. BB	přístroje pro anestezii a umělé dýchání, jejich díly, součásti a příslušenství
8527	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických zařízení	ČSN EN ISO 81060-1 ČSN EN 1060-3+A2	čl. 4+12 čl. 7+9	zdravotnická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství

138  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne: 19.12.2013  
List 25 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky	
8530	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností aktivních implantibilních zdravotnických prostředků	ČSN EN 45502-1 ČSN EN 45502-2-1 ČSN EN 45502-2-2	čl. 5, 7÷13, 15÷21, 23÷28 čl. 5, 7÷13, 15÷21, 23÷28 čl. 5÷13, 15÷21, 23÷28	implantibilní zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství
8553	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zařízení lékařských pracovišť	ČSN EN ISO 7494-2	čl. 4÷7	zařízení lékařských pracovišť, jejich díly, součásti a příslušenství
8750*	Zkouška pro ověření vlastností radiových zařízení. EMC a radiové spektrum	ČSN EN 300 220-1 V1.2.1 ČSN EN 300 220-2 V1.2.1 ČSN EN 300 339 V1.1.1 ČSN ETS 300 279 ed. 1 ČSN ETS 300 342-1 ed. 1 ČSN ETS 300 342-1 ed. 2 ČSN ETS 300 342-2 ed. 1 ČSN ETS 300 445 ed. 1 ČSN ETS 300 683 ed. 1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1 ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2 ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.7.1 ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1	čl. 4÷9 čl. 4, příl. A čl. 4÷10, příl. A čl. 4÷9, příl. A÷C čl. 4÷9, příl. A čl. 4÷9, příl. A čl. 4÷9 čl. 4÷9, příl. A čl. 4÷9, příl. A čl. 4÷9, příl. AD čl. 4÷9, příl. AD čl. 8, 9 čl. 8, 9 čl. 4÷9 čl. 4, 5, Annex A čl. 4÷9 čl. 4÷6, příl. B	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
CHAN	Zkouška stanovení obsahu prvků Pb, Cd, Cr, Hg, Br v materiálech metodou RTG-fluorescenční spektrometrie	ZP 344/02 (direktiva RoHS 2011/65/EU)	čl. 3	výrobky, díly, součásti, materiály a pomůcky
VHP	Zkouška bezpečnosti a vlastností výherních hracích přístrojů	ZP č. 3694301/1	čl. 3, 4	výherní hrací přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

list 26 z 28

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Dodatek

Typ flexibility: dle MPA 30-04-...	Pořadová čísla zkoušek
Typ 1	všechny zkoušky na pracovišti
Typ 2	-
Typ 3	-

Typ 1 - laboratoř může zařazovat aktuální normalizované a/nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován,

Typ 2 - zahrnuje typ 1, dále laboratoř může modifikovat existující zkušební metody (normované i vlastní vyvinuté postupy) a/nebo rozšířit rozsah zkoušených parametrů v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován,

Typ 3 - zahrnuje typ 1 a 2, dále laboratoř může vyvíjet další zkušební metody v rámci akreditovaných zkoušek.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř provádět žádné změny (pevný rozsah akreditace).

**Vysvětlivky a zkratky:**

MP - Metodický pokyn (interní postup zkoušky zpracovaný ZL EZÚ)

UL - Underwriters Laboratories standards

ZP - Zkušební postup (interní postup zkoušky zpracovaný ZL EZÚ)





Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Pracoviště zkušební laboratoře:

2 PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o. Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoři je umožněn flexibilní rozsah akreditace upřesněný v dodatku.

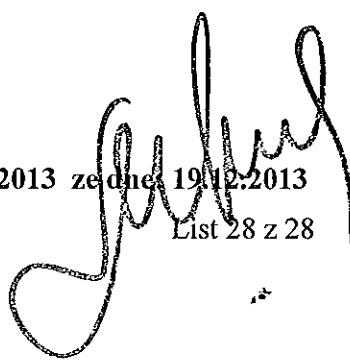
Aktuální seznam činností prováděných v rámci vlastního flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3470	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů	ČSN EN 61034-1 čl. 4÷10 ČSN EN 61034-2 čl. 5÷9	vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály
3471*	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností vodičů a kabelů v podmínkách požáru	ČSN EN 50200 ed. 2 čl. 4÷10 ČSN EN 50266-1 čl. 4 ČSN EN 50266-2-1 čl. 5 ČSN EN 50266-2-2 čl. 5 ČSN EN 50266-2-3 čl. 5 ČSN EN 50266-2-4 čl. 5 ČSN EN 50266-2-5 čl. 5 ČSN EN 50267-1 čl. 5÷10 ČSN EN 50267-2-1 čl. 5 ČSN EN 50267-2-2 čl. 5 ČSN EN 50267-2-3 čl. 5 ČSN EN 50362 čl. 4÷11 ČSN EN 60332-1-1 čl. 4 ČSN EN 60332-1-2 čl. 4 ČSN EN 60332-1-3 čl. 5, 6, příl. A ČSN EN 60332-2-1 čl. 4÷6 ČSN EN 60332-2-2 čl. 4÷6 ČSN EN 60332-3-10 čl. 4÷6 ČSN EN 60332-3-21 čl. 4÷9 ČSN EN 60332-3-22 čl. 4÷9 ČSN EN 60332-3-23 čl. 4÷9 ČSN EN 60332-3-24 čl. 4÷9 ČSN EN 60332-3-25 čl. 4÷9 ČSN IEC 60331-11 čl. 5 ČSN IEC 60331-21 čl. 6 ČSN IEC 60331-23 čl. 6 ČSN IEC 60331-25 čl. 6 ČSN EN 50399 čl. 1÷8	vodiče a kabely, jejich díly, součásti a materiály

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 744/2013 ze dne 19.12.2013

List 28 z 28



142

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Zkušební laboratoř  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Dodatek

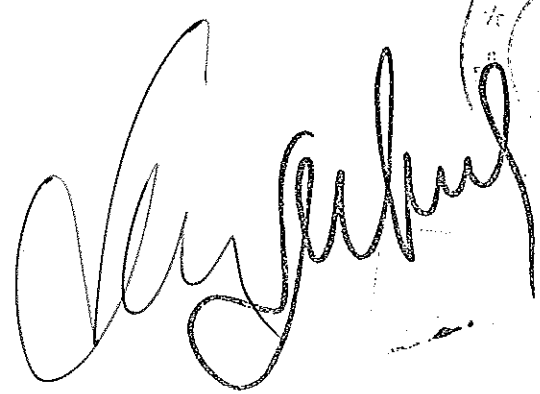
Typ flexibility: dle MPA 30-04-...	Pořadová čísla zkoušek
Typ 1	všechny zkoušky na pracovišti
Typ 2	-
Typ 3	-

Typ 1 - laboratoř může zařazovat aktuální normalizované a/nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován,

Typ 2 - zahrnuje typ 1, dále laboratoř může modifikovat existující zkušební metody (normované i vlastní vyvinuté postupy) a/nebo rozšířit rozsah zkoušených parametrů v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován,

Typ 3 - zahrnuje typ 1 a 2, dále laboratoř může vyvíjet další zkušební metody v rámci akreditovaných zkoušek.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř provádět žádné změny (pevný rozsah akreditace).



### Декларация

Долуподписаната **Ива Миланова Стоянова** в качеството ми на представляващ Обединение „**ТиЕлСи**“, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Доставка на полиестерни електромерни табла за индиректно измерване“**

реф.№ PPD 14-046.

### ДЕКЛАРИРАМ:

Използваните материали за производството на разпределителните табла са безвредни от гледна точка на влияние върху околната среда.

Категоризацията на отпадъка, съгласно закон №185/2001 и други свързани закони:

- 070 213 - пластмасов отпадък
- 170 405 – желязо и картонени опаковки
- 150 101 – хартиени и картонени опаковки
- 150 102- пластмасови опаковки
- 150 103 – дървени опаковки – други

Дата: 30.07.2014г.



Декларатор:   
/Ива Миланова Стоянова/

109 144  
DCK HOLOUBKOV BOHEMIA A.S.



Příloha č. / Приложение № 10

**DCK Holoubkov Bohemia a.s.**

se sídlem Holoubkov 336, 33801

IČO 00028941, zapsaná u KS v Plzni, oddíl B, vložka 1000

**ДЦК Холоубков Бохемия АД**

със седалище Холоубков 336, 33801

Регистрационен № 00028941,

с регистрация при Областен съд в Пилзен, част Б, дело № 1000

čestně prohlašuje, že  
декларира честно, че

Použité materiály na výrobu rozváděčů jsou z hlediska působení na životní prostředí nezávadné.

Kategorizace odpadu podle zákona č.185/2001 Sb. ve znění dalších zákonů:

070 213 – plastový odpad

170 405 – železo a ocel

150 101 – papírové a lepenkové obaly

150 102 – plastové obaly

150 103 – dřevěné obaly - ostatní

Използваните материали за производството на разпределителните табла са безвредни от гледна точка на влияние върху околната среда.

Категоризация на отпадъка съгласно закон №185/2001 ДВ и други свързани закони:

070 213 – пластмасов отпадък

170 405 – желязо и стомана

150 101 – хартиени и картонени опаковки

150 102 – пластмасови опаковки

150 103 – дървени опаковки - други

V Holoubkově dne 18.07.2014

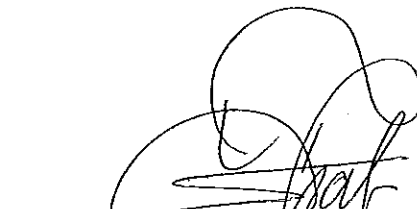
В Холоубков на 18.07.2014



**Miroslav Černý**  
**Мирослав Черни**

ředitel společnosti, předseda představenstva

директор на фирмата, председател на управителния съвет



**Ing. Jiří Švab, MBA**  
**Инж. Йиржи Шваб, MBA**

ekonomický ředitel, člen představenstva

иконом. директор, член на управителния съвет

### Декларация

Долуподписаната **Ива Миланова Стоянова** в качеството ми на представляващ Обединение „**ТиЕлСи**“, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Доставка на полиестерни електромерни табла за индиректно измерване“**

реф. № PPD 14-046

#### ДЕКЛАРИРАМ:

за производството на обвивка на разпределителното табло е използван материал термосет SMC и термопласт PC.

Използваните термопласти (поликарбонат PC) подлежат на повторна употреба и могат да бъдат рециклирани след изтичане на срока на служба.

Използваните термоактивни пластмаси (полиестер SMC) не подлежат на повторна употреба и могат да бъдат ликвидирани чрез изгаряне или складиране в склад за твърди отпадъци.

Дата: 30.07.2014г.



Декларатор: \_\_\_\_\_

/Ива Миланова Стоянова/

DCK HOLOUBKOV BOHEMIA A.S.



Příloha č. / Приложение № 9

**DCK Holoubkov Bohemia a.s.**

se sídlem Holoubkov 336, 33801

IČO 00028941, zapsaná u KS v Plzni, oddíl B, vložka 1000

**ДЦК Холоубков Бохемия АД**

със седалище Холоубков 336, 33801

Регистрационен № 00028941,

с регистрация при Областен съд в Пилзен, част Б, дело № 1000

čestně prohlašuje, že  
декларира честно, че

k výrobě pláště rozváděče je použit termosetový materiál SMC a termoplastový materiál PC  
Použité termoplasty (polykarbonát PC) jsou recyklovatelné a lze je po skončení jejich  
životnosti recyklovat.

Použité reaktoplasty (polyester SMC) recyklovatelné nejsou a lze je likvidovat spalováním  
nebo uložením na skládkách tuhých odpadů.

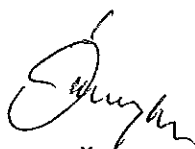
за производството на обвивка на разпределителното табло е използван материал  
термосет SMC и термопласт PC

Използваните термопласти (поликарбонат PC) подлежат на повторна употреба и могат  
да бъдат рециклирани след изтичане на срока на служба.

Използваните терморективни пластмаси (полиестер SMC) не подлежат на повторна  
употреба и могат да бъдат ликвидирани чрез изгаряне или складиране в склад за  
твърди отпадъци.

V Holoubkově dne 18.07.2014

В Холоубков на 18.07.2014



**Miroslav Černý**  
**Мирослав Черни**

ředitel společnosti, předseda představenstva

директор на фирмата, председател на управителния съвет



**Ing. Jiří Šváb, MBA**  
**Инж. Йиржи Шваб, MBA**

ekonomický ředitel, člen představenstva

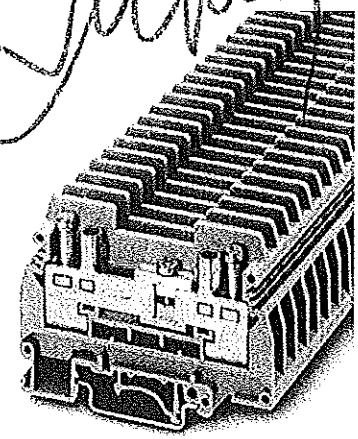
иконом. директор, член на управителния съвет

147



Extract from the online catalog

*Handwritten signature*




# URTK/S


Order No.: 0311087

<http://eshop.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0311087>

Test disconnect terminal block, Connection method: Screw connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> -10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 10, Width: 8.2 mm, Mounting type: NS 35/7.5, NS 35/15, NS 32, Color: gray

Commercial data	
EAN	4 017918 001292 
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Gross weight in pieces	0.035996 KG
Net weight per piece (exclusive packing)	0.03581 KG
Catalog page information	Page 463 (CL1-2011)

**Product notes**  
 WEEE/RoHS-compliant since:  
 01/01/2003




<http://www.download.phoenixcontact.com>  
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technical data

General	
Number of levels	1
Number of connections	2
Color	gray

*Handwritten signature*

  
*Handwritten signature*

Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0

**Dimensions**

Length	72 mm
Width	8.2 mm
Height NS 35/7,5	51.5 mm
Height NS 35/15	59 mm
Height NS 32	56 mm

**Technical data**

Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I <sub>N</sub>	41 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	400 V
Open side panel	ja
Shock protection test specification	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Back of the hand protection	guaranteed
Surge voltage test setpoint	7.3 kV
Result of surge voltage test	Test passed
Power frequency withstand voltage setpoint	1.89 kV
Result of power-frequency withstand voltage test	Test passed
Checking the mechanical stability of terminal points (5 x conductor connection)	Test passed
Bending test rotation speed	10 rpm
Bending test turns	135
Bending test conductor cross section/weight	0.5 mm <sup>2</sup> / 0.3 kg
	6 mm <sup>2</sup> / 1.4 kg
	10 mm <sup>2</sup> / 2 kg
Result of bending test	Test passed
Conductor cross section tensile test	0.5 mm <sup>2</sup>
Tractive force setpoint	20 N
Conductor cross section tensile test	6 mm <sup>2</sup>
Tractive force setpoint	80 N



Conductor cross section tensile test	10 mm <sup>2</sup>
Tractive force setpoint	90 N
Tensile test result	Test passed
Tight fit on carrier	NS 32/NS 35
Setpoint	5 N
Result of tight fit test	Test passed
Result of voltage drop test	Test passed
Temperature-rise test	Test passed
Conductor cross section short circuit testing	6 mm <sup>2</sup>
Short-time current	0.72 kA
Conductor cross section short circuit testing	10 mm <sup>2</sup>
Short-time current	1.2 kA
Short circuit stability result	Test passed
Proof of thermal characteristics (needle flame) effective duration	30 s
Result of thermal test	Test passed
Temperature index, insulating material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Static insulating material application in cold	-60 °C

**Connection data**

Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	8
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>

2 conductors with same cross section, stranded max.	6 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>
Connection method	Screw connection
Stripping length	13 mm
Internal cylindrical gage	A5
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

Certificates / Approvals



Certification

CSA, cULus Recognized, GOST, KEMA-KEUR, DNV, LR, PRS, RS, CCA

Certifications applied for:

Certification Ex:

Accessories

Item	Designation	Description
<b>Assembly</b>		
3034361	AP-ME METER	Cover profile, for covering terminal strips, snapped onto APT-ME cover profile carrier or APH-ME end bracket. A cover profile carrier should be positioned at the ends and at intervals of around 40 cm. Length supplied: 1 m
3034374	APH-ME	Cover profile carrier for mounting on NS-35/7.5 DIN rail for attaching the cover profile AP-ME
3034358	APT-ME	Cover profile carrier for mounting on NS 35/7.5 DIN rail for attaching the cover profile AP-ME

0310224	ATS-RTK	Partition plate, Length: 72 mm, Width: 0.8 mm, Height: 51.5 mm, Color: gray
3022218	CLIPFIX 35	Snap-on end bracket, for 35 mm NS 35/7.5 or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with Zack strip ZB 8 and ZB 8/27, terminal strip marker KLM 2 and KLM, width: 9.5 mm, color: gray
3022276	CLIPFIX 35-5	Quick mounting end clamp for NS 35/7.5 DIN rail or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with ZB 5 and ZBF 5 zack marker strip, KLM 2, KLM3, and KML3L terminal strip marker, parking option for FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, width: 5.15 mm, color: gray
0310020	D-URTK	End cover, Length: 72 mm, Width: 2.2 mm, Height: 41.5 mm, Color: gray
1201442	E/UK	End clamp, for assembly on NS 32 or NS 35/7.5 DIN rail
1201413	E/UK 1	End clamps, for supporting the ends of double-level and three-level terminal blocks, width: 10 mm, color: gray
1201002	NS 32 PERF 2000MM	G-profile DIN rail, material: Steel, perforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	G-profile DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Aluminum, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	DIN rail end piece, for DIN rail NS 35/7.5
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Copper, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	DIN rail, material: steel galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	DIN rail 35 mm (NS 35)
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	DIN rail 35 mm (NS 35)
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	DIN rail, material: Galvanized, perforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Galvanized, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	DIN rail, deep drawn, high profile, unperforated, 1.5 mm thick, material: aluminum, height 15 mm, width 35 mm, length 2000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	DIN rail end piece, for DIN rail NS 35/15
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Copper, unperforated, 1.5 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	DIN rail, material: steel galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m

0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	DIN rail 35 mm (NS 35)
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	DIN rail 35 mm (NS 35)
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	DIN rail, material: Galvanized, perforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Galvanized, unperforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	DIN rail, material: Steel, unperforated, 2.3 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m
0310211	TS-RTK	Separating plate, Length: 72 mm, Width: 0.8 mm, Color: gray

**Bridges**

0311281	ASB 2-RTK/S	Switching jumper, Number of positions: 2, Color: silver
0202154	EB 2- 8	Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: gray
0202141	EB 3- 8	Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: gray
0202142	EB 4- 8	Insertion bridge, Number of positions: 4, Color: gray
0202138	EB 10- 8	Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: gray
0311171	FB 10- RTK/S	Fixed bridge, Number of positions: 10, Color: silver
0308359	S	Switching lock, Length: 12 mm, Width: 8.2 mm, Color: white
0311236	SB 2-RTK/S	Switching jumper, Number of positions: 2, Color: silver
0311265	SB 4-RTK/S	Switching jumper, Number of positions: 4, Color: silver
0311278	USB 2-RTK/S	Switching jumper, Number of positions: 2, Color: silver

**General**

0800886	E/NS 35 N	End clamp, width: 9.5 mm, color: gray
---------	-----------	---------------------------------------

**Marking**

1007235	SBS 8:UNBEDRUCKT	Marker cards, Card, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, Snap into flat marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 6 x 8.1 mm
0818072	UC-TM 8	Marker for terminal blocks, Sheet, white, Unlabeled, Can be labeled with: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 7.6 x 10.5 mm
0824597	UC-TM 8 CUS	Marker for terminal blocks, Can be ordered: By sheet, white, Labeled according to customer specifications, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 7.6 x 10.5 mm
0828740	UCT-TM 8	Marker for terminal blocks, Sheet, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 7.6 x 10.5 mm

0829616	UCT-TM 8 CUS	Marker for terminal blocks, Can be ordered: By sheet, white, Labeled according to customer specifications, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 7.6 x 10.5 mm
0825011	ZB 8 CUS	Zack marker strip, Can be ordered: Strip, white, Labeled according to customer specifications, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 10.5 x 8.15 mm
1052002	ZB 8:UNBEDRUCKT	Zack marker strip, Strip, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 10.5 x 8.15 mm

**Plug/Adapter**

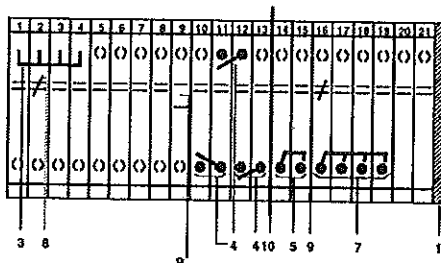
0311728	PSBJ-URTK/S BK	Female test connector, Color: black
0311757	PSBJ-URTK/S BU	Female test connector, Color: blue
0311760	PSBJ-URTK/S GN	Female test connector, Color: green
0311744	PSBJ-URTK/S RD	Female test connector, Color: red
0311773	PSBJ-URTK/S VT	Female test connector, Color: violet
0311731	PSBJ-URTK/S YE	Female test connector, Color: yellow

**Tools**

1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 1.0 x 4.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip
---------	-----------------	--

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



- a = open
- 1 = cover
- 3 = fixed bridge
- 4 = switch bar, for 2 terminal blocks, useable on both sides of the disconnect point, inward switching motion
- 5 = switch bar, for 2 terminal blocks, useable on both sides of the disconnect point, outward switching motion
- 7 = switch bar, for 3-phase short-circuiting of linked current transformer sets, only on the right
- 8 = switching lock, prevents disconnect slide from being actuated
- 9 = separating plate, for electrical separation of neighboring bridges in terminal center
- 10 = partition plate