



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

**ИНСТИТУТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ПРЕВЕНТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО НОВИ САД**

**Нови Сад, Војводе Шупљикца 48**

Стандард / *Standard:*

**SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип А и тип Ц**

*(ISO/IEC 17020:2012, type A and type C)*

### Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- редовни и ванредни прегледи лифтова за превоз лица и терета / *regular and extraordinary inspection lifts for transport of persons and goods;*
- контролисање нових инсталација, контролисање поправки и модификација, периодично контролисање електричних инсталација ниског напона / *inspection of new installations, inspection of repairs and modifications and periodic inspection of low voltage electrical installations;*
- контролисање поправки и модификација, периодично контролисање и контролисање нових громобранских инсталација / *inspection of repairs and modifications, periodic inspection, and inspection of the new lightning protection systems;*
- контролисање дечјих игралишта / *inspection of children's playgrounds;*
- периодично контролисање и контролисање диелектричних својстава електроизолационих средстава заштите / *periodic inspection and inspection of dielectric performance of electrical insulating materials;*
- контролисање током коришћења и периодично контролисање антистатик опреме / *in-use inspection and periodic inspection of anti-static equipment;*
- контролисање у осталим областима (метални и неметални материјали, испитивања без разарања) / *Inspection in other fields (metal and non-metallic materials, NDT)*
- прво контролисање и периодично контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара и инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије / *initial and periodic inspection of hydrant network for fire fighting and installations and equipment in the areas at risk from explosion.*



Детаљан обим акредитације за контролно тело тип А / Detailed description of the scope for inspection body type A

Р. бр.	Област контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-12 Грађевински производи и конструкције</b>			
1.	Дечја игралишта	Први преглед Редовни преглед Ванредни преглед	Правилник о безбедности дечјих игралишта („Службени гласник РС“, бр. 41/19)
<b>К-07 Лифтови и подизни механизми</b>			
2.	Лифтови за превоз: - лица - лица и терета - само терета, уколико је носач доступан	Редовни преглед Ванредни преглед	Правилник о прегледима лифтова у употреби („Службени гласник РС“, број 15/17)
3.	Покретне степенице и покретне стазе	Периодични преглед Преглед након модификације	SRPS EN 115-1:2017 SRPS EN 115-2:2017
<b>К-14 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
4.	Електричне инсталације ниског напона	Контролисање нових инсталација Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/88 и 54/88 и „Службени лист СРЈ“, бр. 28/95) SRPS HD 60364-6:2017 SRPS HD 60364-6:2017/A11:2017 SRPS HD 60364-6:2017/A12:2017 SRPS HD 60364-6:2017/AC:2018
		Термовизијско контролисање	SRPS HD 60364-5-52:2012 SRPS 16714-1:2016 Standard for Infrared Inspection of Electrical Systems & Rotating Equipment, Inspection Institute, 2016. edition Интерни документ <sup>4)</sup>
5.	Громобранске инсталације	Контролисање нових инсталација Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, број 11/96) SRPS EN 62305-3:2017 SRPS HD 60364-6:2017 SRPS IEC 1024-1:1996-новучен

Р. бр.	Област контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-14 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
6.	<b>Сигурносно осветљење</b>	Контролисање нових инсталација Периодично контролисање	SRPS EN 1838:2014 SRPS EN 60598-2-22:2015 SRPS EN 60598-2-22:2015/A1:2020 SRPS EN 50172:2012 Интерни документ <sup>3)</sup>
<b>К-14 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
7.	<b>Електроизолациона средства заштите</b>	Периодично контролисање Контролисање диелектричних својстава	SRPS EN 60903:2011
	<i>Електроизолационе рукавице</i>		
	<i>Електроизолационе заштитне гуме чизме/ципеле</i>	SRPS Z.B1.303:2001 SRPS EN 50321:2020	
	<i>Изолационе течности</i>	Контролисање диелектричне чврстоће	SRPS EN 60156:2008 SRPS EN 60422:2013
	<i>Електроизолационе заштитне простирке</i>	Периодично контролисање	SRPS Z.B1.304:2002 SRPS EN 61111:2012
	<i>Електроизолационе мотке</i>	Периодично контролисање	SRPS EN 60832-1:2012 SRPS EN 60832-1:2012/AC:2015
	<i>Електроизолационе заштитне плоче</i>	Периодично контролисање	SRPS EN 60243-1:2013 SRPS EN 60243-3:2014 SRPS N.B4.050:1987
	<i>Високонапонски индикатори</i>		SRPS EN 61243-1:2012 SRPS EN 61243-1:2012/A1:2012 SRPS EN 61243-1:2022 SRPS EN 61243-3:2018
8.	<b>Антистатик опрема</b>	Контролисање током коришћења	SRPS EN 61340-4-1:2012 SRPS EN 61340-4-1:2012/A1:2017 SRPS EN ISO 20344:2022 SRPS EN 61340-4-3:2012-повучен SRPS EN 61340-4-3:2021
	<i>Постављење подне облоге</i>	Периодично контролисање	
	<i>Антистатик обућа</i>		

Р. бр.	Област контролисања / Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-18 Метални и неметални материјали (ИБР методе)</b>			
9.	<b>Метални материјали</b>	ИБР визуелно контролисање ИБР контролисање пенетрантима	SRPS EN 13018:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021
10.	<b>Заварени спојеви</b>	ИБР визуелно контролисање ИБР контролисање пенетрантима	SRPS EN 13018:2017 SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021
11.	<b>Одливци</b>	ИБР визуелно контролисање ИБР контролисање пенетрантима	SRPS EN 13018:2017 SRPS EN 1370:2013 SRPS EN 1371-1:2013
12.	<b>Отковци</b>	ИБР контролисање пенетрантима	SRPS EN 13018:2017 SRPS EN 10228-2:2016

**Легенда:**

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) и основа за његову израду
Интерни документ <sup>3)</sup>	RU/K0-11, издање. 1.0 од 28.12.2021. Контролисање сигурносне расвете
Интерни документ <sup>4)</sup>	RU/K0-06, издање. 1.3 од 12.01.2022. Контролисање електричних инсталација ниског напона

**Детаљан обим акредитације за контролно тело тип Ц / Detailed description of the scope for inspection body type C**

Р. бр.	Област контролисања / Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-15 Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије</b>			
13.	<b>Инсталације хидрантске мреже за гашење пожара</b>	Прво контролисање	Правилника <sup>1)</sup> члан 16. Интерни документ <sup>1)</sup>
		Периодично контролисање	Правилника <sup>1)</sup> члан 17. Интерни документ <sup>1)</sup>
14.	<b>Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије</b>	Прво контролисање	Правилника <sup>1)</sup> члан 51. Интерни документ <sup>2)</sup>
		Периодично контролисање	Правилника <sup>1)</sup> члан 51. Интерни документ <sup>2)</sup>

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) и основа за његову израду
Правилника <sup>1)</sup>	Правилник о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добијају овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација посебних система („Службени гласник РС”, бр. 52/15 и 59/16)
Интерни документ <sup>1)</sup>	Радно упутство за контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара, RU/K0-04 од 05.02.2024 издање 1.6 засновано на основу: Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“, бр. 3/18)
Интерни документ <sup>2)</sup>	Радно упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије RU/K0-05 од 08.03.2024 издање 1.4 засновано на: SRPS EN 60079-14:2015, SRPS EN 60079-17:2015/AC:2017, SRPS EN 60079-17:2015

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

06-059

Акредитација важи до /  
*Accreditation expiry date* 23.04.2027.



ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара