



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

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

Институт за нуклеарне науке „Винча“  
Биро за сертификацију  
Београд- Винча, Мике Петровића Аласа 12 - 14

Стандард / *Standard:*

SRPS EN ISO/IEC 17065:2016  
(*EN ISO/IEC 17065:2012*)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

Сертификација производа: / *Product Certification:*

- електрични апарати за домаћинство и сличну употребу/ *Electrical household appliances and similar use,*
- Аудио, видео и слични електронски апарати и Уређаји и опрема информационе технологије / *Audio, video and similar electronic apparatus and IT appliances and equipment;*
- изоловани проводници и каблови / *Insulated conductors and cables*
- опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини / *Equipment used in potentially explosive environment.*



**Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope**

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.1.	Електрични апарати за домаћинство и сличну употребу – <i>Општи захтеви</i>		SRPS EN 60335-1:2010 (повучен) SRPS EN 60335-1-:2010/Corr:2011 SRPS EN 60335-1-:2012/A15:2012
1.1.1	<i>Усисивачи и апарати за чишћење са усисавањем воде</i>		SRPS EN 60335-2-2:2011 (повучен) SRPS EN 60335-2-2:2011/A1:2013
1.1.2	<i>Електричне пегле</i>		SRPS EN 60335-2-3:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-3:2008/A11:2011 SRPS EN 60335-2-3:2008/A11:2011/AC:2013
1.1.3	<i>Стационарни електрични штедњаци, радне плоче за кување, пећнице и сл. апарати</i>		SRPS EN 60335-2-6:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-6:2008/A13:2013 SRPS EN 60335-2-6:2008/A11:2011/AC:2013
1.1.4	<i>Апарати за бријање, апарати за ишишање и слични апарати</i>		SRPS EN 60335-2-8: 2009
1.1.5	<i>Роштиљи, тостери и слични преносни кухињски апарати</i>		SRPS EN 60335-2-9: 2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-9:2008/A13:2011 SRPS EN 60335-2-9:2008/ A13:2011/AC:2011 SRPS EN 60335-2-9:2008/ A13:2011/AC:2013
1.1.6	<i>Машине за одржавање подова и машине за рибање</i>		SRPS EN 60335-2-10:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-10:2008/A1:2009
1.1.7	<i>Плоче за подгревање и сл. апарати</i>		SRPS EN 60335-2-12:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-12:2008/A1:2009
1.1.8	<i>Фритезе, тигањи и слични апарати</i>		SRPS EN 60335-2-13:2011 (повучен) SRPS EN 60335-2-13:2011/A11:2013
1.1.9	<i>Кухињске машине</i>	SRPS EN 60335-2-14:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-14:2008/A1:2009 (повучен) SRPS EN 60335-2-14:2008/A11:2012	



Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.1.10	<i>Апарати за загревање течности</i>		SRPS EN 60335-2-15:2010 (повучен) SRPS EN 60335-2-15:2010/A11:2012
1.1.11	<i>Апарати за негу коже и косе</i>		SRPS EN 60335-2-23:2009 (повучен) SRPS EN 60335-2-23:2009/A11:2011 SRPS EN 60335-2-23:2009/ A11:2011/AC:2013
1.1.12	<i>Фрижидери, апарати за сладолед и ледомати</i>		SRPS EN 60335-2-24:2011 (повучен) SRPS EN 60335-2-24:2012
1.1.13	<i>Сатови</i>		SRPS EN 60335-2-26:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-26:2008/A1:2009
1.1.14	<i>Машине за шивење</i>		SRPS EN 60335-2-28:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-28:2008/A1:2009
1.1.15	<i>Пуњачи батерија</i>		SRPS EN 60335-2-29: 2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-29:2008/A2:2011
1.1.16	<i>Грејалице за просторије</i>		SRPS EN 60335-2-30:2011(повучен) SRPS EN 60335-2-30:2011/A11:2012
1.1.17	<i>Кухињске напе</i>		SRPS EN 60335-2-31:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-31:2008/A2:2010
1.1.18	<i>Апарати за масажу</i>		SRPS EN 60335-2-32:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-32:2008/A1:2009
1.1.19	<i>Електрични сушачи рубља и грејне шипке</i>		SRPS EN 60335-2-43:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-43:2008/A2:2009
1.1.20	<i>Машине за пеглање</i>		SRPS EN 60335-2-44:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-44:2008/A2:2012
1.1.21	<i>Преносиви електрични грејни алати и слични апарати</i>		SRPS EN 60335-2-45:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-45:2008/A2:2012
1.1.22	<i>Пројектори и слични апарати</i>		SRPS EN 60335-2-56:2010 (повучен) SRPS EN 60335-2-56:2008/A1:2009

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
<b>1.</b>	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.1.23	<i>Хидромасажне каде и спа купатила</i>		SRPS EN 60335-2-60:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-60:2008/A11:2011 SRPS EN 60335-2-60:2008/A12:2011
1.1.24	<i>Термоакумулационе пећи</i>		SRPS EN 60335-2-61: 2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-61:2009/A2:2009
1.1.25	<i>Трајно уроњени грејачи</i>		SRPS EN 60335-2-73: 2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-73:2008/A2:2011
1.1.26	<i>Преносни уроњиви грејачи</i>		SRPS EN 60335-2-74: 2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-74:2008/A2:2011
1.1.27	<i>Вентилатори</i>		SRPS EN 60335-2-80:2010 (повучен) SRPS EN 60335-2-80:2010/A2:2011
1.1.28	<i>Овлаживачи</i>		SRPS EN 60335-2-98:2008 (повучен) SRPS EN 60335-2-98:2008/A2:2009
<b>1.2.</b>	<b>Аудио, видео и слични електронски апарати</b>		SRPS EN 60065:2009 (повучен) SRPS EN 60065:2009/A12:2011
<b>1.3.</b>	<b>Уређаји и опрема информационе технологије</b>		SRPS EN 60950-1:2010 (повучен) SRPS EN 60950-1:2010/AC:2011 SRPS EN 60950-1:2010/A2:2014
<b>1.4.</b>	<b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор</b>		
1.4.1	<i>Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације - Део 1: Општи захтеви</i>		SRPS EN 50085-1:2009 (повучен) SRPS EN 50085-1:2009/A1:2014
1.4.2	<i>Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-1: Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне</i>		SRPS EN 50085-2-1:2008 (повучен) SRPS EN 50085-2-1:2008/A1:2012

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <i>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</i>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.3	<i>Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-2: Посебни захтеви за системе кабловских полица и кабловских канала предвиђене за монтажу испод пода, у равни пода и на под</i>		SRPS EN 50085-2-2:2010
1.4.4	<i>Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталирање у кабинет</i>		SRPS EN 50085-2-3:2011
1.4.5	<i>Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-4: Посебни захтеви за канале са улазом за каблове са једне или обе стране</i>		SRPS EN 50085-2-4:2010
1.4.6	<i>Коаксијални каблови - Део 1: Спецификација врсте</i>		SRPS EN 50117-1:2010 (повучен) SRPS EN 50117-1:2010/A2:2014
1.4.7	<i>Коаксијални каблови - Део 2-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама - Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz</i>		SRPS EN 50117-2-1:2010 (повучен) SRPS EN 50117-2-1:2010/A2:2014

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.8	<i>Коаксијални каблови - Део 2-2: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама - Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1000 MHz</i>		SRPS EN 50117-2-2:2010 (повучен) SRPS EN 50117-2-2:2010/A1:2014
1.4.9	<i>Коаксијални каблови - Део 2-3: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама - Дистрибутивни и групни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1000 MHz</i>		SRPS EN 50117-2-3:2010 (повучен) SRPS EN 50117-2-3:2010/A2:2014
1.4.10	<i>Коаксијални каблови - Део 2-4: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама - Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz</i>		SRPS EN 50117-2-4:2010 (повучен) SRPS EN 50117-2-4:2010/A2:2014
1.4.11	<i>Коаксијални каблови - Део 2-5: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама - Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3000 MHz</i>		SRPS EN 50117-2-5:2010 (повучен) SRPS EN 50117-2-5:2010/A2:2014

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.12	<i>Коаксијални каблови - Део 3-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе за телекомуникационе примене- Минијатурни каблови који се користе у системима дигиталних комуникација</i>		SRPS EN 50117-3-1:2010
1.4.13	<i>Коаксијални каблови - Део 4-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским склоповима за БЦТ према ЕН 50173 - Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3000 MHz</i>		SRPS EN 50117-4-1:2010 (повучен) SRPS EN 50117-4-1:2010/A1:2014
1.4.14	<i>Пљоснати савитљиви каблови са плаштом од поливинилхлорида</i>		SRPS EN 50214:2010
1.4.15	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 1: Спецификација врсте</i>		SRPS EN 50288-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-1:2014
1.4.16	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 2-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz - Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-2-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-2-1:2014

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.17	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање</i> <i>- Део 2-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz</i> <i>- Каблови за радни простор и завршно повезивање</i>		SRPS EN 50288-2-2:2010 (повучен) SRPS EN 50288-2-2:2014
1.4.18	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање</i> <i>- Део 3-1: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz -</i> <i>Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама.</i>		SRPS EN 50288-3-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-3-1:2014
1.4.19	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање</i> <i>- Део 3-2: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz -</i> <i>Каблови за радни простор и завршно повезивање</i>		SRPS EN 50288-3-2:2010 (повучен) SRPS EN 50288-3-2:2014





Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <i>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</i>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.20	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање</i> - Део 4-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 600 MHz - Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама		SRPS EN 50288-4-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-4-1:2014
1.4.21	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање</i> - Део 4-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 600 MHz - Каблови за радни простор и завршно повезивање		SRPS EN 50288-4-2:2010 (повучен) SRPS EN 50288-4-2:2014

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.22	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 5-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz- Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-5-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-5-1:2014
1.4.23	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 5-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz - Каблови за радни простор и завршно повезивање</i>		SRPS EN 50288-5-2:2010 (повучен) SRPS EN 50288-5-2:2014
1.4.24	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 6-1: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz - Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-6-1:2010 (повучен) SRPS EN 50288-6-1:2014

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.25	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 6-2: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz - Каблови за радни простор и завршно повезивање</i>		SRPS EN 50288-6-2:2010 (повучен) SRPS EN 50288-6-2:2014
1.4.26	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 7: Спецификација подврсте за каблове за повезивање инструмената и управљачке каблове</i>		SRPS EN 50288-7:2010
1.4.27	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 8: Спецификација за каблове типа 1 који су предвиђени за фреквенције до 2 MHz</i>		SRPS EN 50288-8:2012
1.4.28	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 9-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 1 000 MHz - Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-9-1:2013

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <b>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</b>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.29	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 10-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 500 MHz - Хоризонтални подни каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-10-1:2013
1.4.30	<i>Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 11-1: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 500 MHz - Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама</i>		SRPS EN 50288-11-1:2013
1.4.31	<i>Електрични каблови - Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-11: Каблови за општу примену – Савитљиви каблови са термопластичном PVC изолацијом</i>		SRPS EN 50525:2010
1.4.32	<i>Електрични каблови - Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-12: Каблови за општу примену - Каблови са термопластичном PVC изолацијом за спиралне прикључне водове</i>		SRPS EN 50525-2-12:2010

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <i>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</i>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.33	<i>Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-21: Каблови за општу примену - Савитљиви каблови са умреженом изолацијом од еластомера</i>		SRPS EN 50525-2-21:2011
1.4.34	<i>Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-31: Каблови за општу примену Једножилни каблови без плашта са термопластичном PVC изолацијом</i>		SRPS EN 50525-2-31:2011
1.4.35	<i>Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-41: Каблови за општу примену – Једножилни каблови са умреженом изолацијом од силиконске гуме</i>		SRPS EN 50525-2-41:2011
1.4.36	<i>Електрични каблови - Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) - Део 2-51: Каблови за општу примену – Управљачки каблови отпорни на уље са термопластичном PVC изолацијом</i>		SRPS EN 50525-2-51:2011

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <i>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</i>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.37	<i>Електрични каблови - Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (Uo/U) - Део 2-71:Каблови за општу примену – Пљоснати посребрени каблови са термопластичном PVC изолацијом</i>		SRPS EN 50525-2-71:2011
1.4.38	<i>Електрични каблови - Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (Uo/U) – Део 2-72:Каблови за општу примену – Пљоснати дељиви каблови са термопластичном PVC изолацијом</i>		SRPS EN 50525-2-72:2011
1.4.39	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 1: Општи захтеви</i>		SRPS EN 61386-1:2010
1.4.40	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 21: Посебни захтеви - Системи крутих цеви</i>		SRPS EN 61386-21:2009 (повучен) SRPS EN 61386-21:2009/A11:2011
1.4.41	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви</i>		SRPS EN 61386-22:2009 (повучен) SRPS EN 61386-22:2009/A11:2011
1.4.42	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви</i>		SRPS EN 61386-23:2009 (повучен) SRPS EN 61386-23:2009/A11:2011
1.4.43	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 24: Посебни захтеви - Системи цеви укопани у земљу</i>		SRPS EN 61386-24:2011
1.4.44	<i>Системи цеви за вођење каблова - Део 25: Посебни захтеви - Уређаји за причвршћивање цеви</i>		SRPS EN 61386-25:2012

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>C-01 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника</b>			
1.	<b>Електрична опрема намењена за употребу у оквиру одређених граница напона</b> <i>Иzolовани проводници и каблови и кабловски прибор (наставак)</i>	Члан 13 Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016) - потврда о усаглашености	Правилник о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона („Сл.гласник РС“ бр. 25/2016)
1.4.45	<i>Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Deo 8: Једножилни изоловани проводници за светлосне низове</i>		SRPS HD 21.8 S2:2010
1.4.46	<i>Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Deo 9: Једножилни изоловани проводници за инсталације на ниским температурама</i>		SRPS HD 21.9 S2:2010
1.4.47	<i>Дистрибутивни каблови назначеног напона 0,6/1 kV</i>		SRPS HD 603 S1:2009 SRPS HD 603 S1:2009/A1:2009 SRPS HD 603 S1:2009/A2:2009 SRPS HD 603 S1:2009/A3:2009
1.4.48	<i>Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима</i>		SRPS HD 604 S1:2009 SRPS HD 604 S1:2009/A1:2009 SRPS HD 604 S1:2009/A2:2009 SRPS HD 604 S1:2009/A3:2009
1.4.49	<i>Надземни дистрибутивни каблови назначеног напона <math>U_0/U (U_m)</math>: 0,6/1 (1,2) kV</i>		SRPS HD 626 S1:2009 SRPS HD 626 S1:2009/A1:2009 SRPS HD 626 S1:2009/A2:2009
1.4.50	<i>Вишежилни и вишепарични каблови за надземне и подземне инсталације</i>		SRPS HD 627 S1:2009 SRPS HD 627 S1:2009/A1:2009 SRPS HD 627 S1:2009/A2:2009

Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-04 Опрема која се коористи у потенцијално експлозивној средини</b>			
2.	<b>Опрема и заштитни системи намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама</b>	Члан 10. и Прилог II Правилника о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Сл.гласник РС“ бр. 1/13)	Правилник о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Службени гласник РС“ бр.1/13) <i>Упутство за сертификацију опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (OU.VS.03)</i>
2.1.	- <i>Опрема (осим мотора са унутрашњим сагоревањем)</i> <i>Групе I, Категорија M1</i> - <i>Опрема (осим мотора са унутрашњим сагоревањем)</i> <i>Групе II, Категорија 1</i> - <i>Сигурносни уређаји, управљачки уређаји за регулацију</i> - <i>Компоненте</i>	Преглед типа / модул „В“ Прилог III Правилника Усаглашеност са типом на основу обезбеђивања квалитета производње / модул „D“ Прилог IV Правилника Усаглашеност са типом на основу верификације производа / модул „F“ Прилог V Правилника Усаглашеност на основу појединачне верификације производа / модул „G“ Прилог IX Правилника	SRPS EN 14986:2011 SRPS EN 60079-0:2011 SRPS EN 60079-2:2008 SRPS EN 60079-11:2012 SRPS EN 60079-18:2011 SRPS EN 60079-26:2010 SRPS EN 60079-31:2011 SRPS EN 60079-35-1:2012/AC:2012 SRPS EN 61241-4:2010 SRPS EN ISO/IEC 80079-34:2012
2.2.	- <i>Опрема (електрична)</i> Групе I, Категорија M2 - <i>Опрема (електрична)</i> Групе II, Категорија 2 - <i>Сигурносни уређаји, управљачки уређаји и уређаји за регулацију</i> - <i>Компоненте</i>	Преглед типа / модул „В“ Прилог III Правилника  Усаглашеност са типом на основу обезбеђивања квалитета производа / модул „E“ Прилог VII Правилника  Усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње и надгледаног испитивања производа / модул „Cbis1“ Прилог VI Правилника  Усаглашеност на основу појединачне верификације производа / модул „G“ Прилог IX Правилника	SRPS EN 1710:2008 SRPS EN 14986:2011 SRPS EN 50050:2008 SRPS EN 50495:2011 SRPS EN 60079-0:2011 SRPS EN 60079-1:2008 SRPS EN 60079-2:2008 SRPS EN 60079-5:2010 SRPS EN 60079-6:2010 SRPS EN 60079-7:2010 SRPS EN 60079-11:2012 SRPS EN 60079-18:2011 SRPS EN 60079-30-1:2010 SRPS EN 60079-31:2011 SRPS EN 61241-4:2010 SRPS EN ISO/IEC 80079-34:2012



Р. бр.	Производ/Група производа	Поступак оцењивања усаглашености	Референтна документа
<b>С-04 Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини</b>			
2	<b>Опрема и заштитни системи намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (наставак)</b>	Члан 10. и Прилог II Правилника о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Сл.гласник РС“ бр. 1/13)	Правилник о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Службени гласник РС“ бр.1/13) <i>Упутство за сертификацију опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (QU.VS.03)</i>
2.3	- Опрема Групе II, Категорија 3 - Сигурносни уређаји, управљачки уређаји и уређаји за регулацију - Компоненте	Усаглашеност на основу појединачне верификације производа / модул „G“ Прилог IX Правилника	SRPS EN 60079-0:2011 SRPS EN 60079-2:2008 SRPS EN 60079-11:2012 SRPS EN 60079-15:2012 SRPS EN 60079-18:2011 SRPS EN 60079-31:2011 SRPS EN 61241-4:2010

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **04-004**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 04-004*

Акредитација важи до: 17.03.2021.  
Accreditation expiry date: 17.03.2021.

в.д. ДИРЕКТОРА  
  
 проф. др Ацо Јанићјевић