

## Списак испитивања

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Електрична испитивања:</b> ИРС конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи <u>неутрални проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
1.	Струјне спојнице са пробијањем изолације жиле за дистрибутив. надземне водове изведене самоносећим кабловским снопом, назначеног напона 0,6/1 kV - ИРС конектори	Испитивање диелектричне чврстоће у води – Класа 1 конектора		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.3.1.3.1
		Испитивање диелектричне чврстоће у ваздуху – Метода 1 (са челич. куглицама) – Класа 2 конектора		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.3.1.3.2
		Испитивање диелектричне водонепропусности		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.3.2
		Испитивање монтаже (инсталације) при ниској температури		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.4,
		Испитивање електричног старења: - Класа А: Испитивање топлотним циклусима и струјом кратког споја - Класа Б: Испитивање топлотним циклусима без струје кратког споја		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.6 SRPS EN 50483-5:2010
2.	Затезна стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивање диелектричне чврстоће (затезна стезаљка)		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.3.1
		Испитивање диелектричне чврстоће (самоносивог кабл. снопа)		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.3.2
3.	Носећа стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивање диелектричне чврстоће (носећа стезаљка)		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.3.1
		Испитивање диелектричне чврстоће (самоносивог кабл. снопа)		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.3.2

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Електрична испитивања:</b> ИРС конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи <u>неутрални проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
4.	Затезна стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивање диелектричне чврстоће у ваздуху (затезна стезаљка) Испитивање диелектричне чврстоће у ваздуху (затезна стезаљка и кабл)		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.5.1  SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.5.2
5.	Носећа стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивање диелектричне чврстоће у ваздуху (носећа стезаљка)		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.2.4.1

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Механичка испитивања:</b> ИРС конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи <u>неутрални проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
1.	Струјне спојнице са пробијањем изолације жиле за дистрибутивне ненадземне водове изведене самоносећим кабловским снопом, назначеног напона 0,6/1 kV - ИРС конектори	Испитивање на механичко оштећење главног вода		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.2.1
		Испитивање на извлачење одвојног вода		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.2.2
		Испитивање затезања вијка конектора		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.2.3
		Испитивање кидања момент главе конектора		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.2.4
		Испитивање ударом на ниској температури		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.2.5

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Механичка испитивања:</b> IPC конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи <u>неутрални проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
2.	Затезна стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивање затезањем на амбијенталн. температури		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.1.1
		Испитивање силе кидања затезне стезаљке		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.1.2
		Испитивање затезањем на високој температури		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.1.3
		Испитивање затезањем на ниској температури		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.1.4
		Испитивање затезања вијка затезне стезаљке		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.4
3.	Носећа стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивање затезањем на амбијенталној температури		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.2.1
		Испитивање силе кидања носеће стезаљке		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.2.2
		Испитивање проклизавања на амбијенталној температури		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.2.3
		Термичко испитивање носеће стезаљке		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.2.5
		Испитивање затезања вијка носеће стезаљке		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.4
4.	Затезна стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивање затезањем на амбијенталној температури (испитивање силе кидања)		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.1
		Испитивање затезањем на високој температури		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.2

**Место испитивања:** Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија)  
**Механичка испитивања:** IPC конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи неутрални проводник

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
4.	Затезна стезаљка за носећи неутрални проводник (наставак)	Испитивање затезањем на ниској температури		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.3
5.	Носећа стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивање затезањем на амбијентал. температури		SRPS EN50483-3:2010, т. 8.2.2.1
		Испитивање проклизавања носеће стезаљке на амбијент. температури		SRPS EN50483-3:2010, т. 8.2.2.2
		Испитивање затезања вијка носеће стезаљке		SRPS EN50483-3:2010, т. 8.2.1

**Место испитивања:** Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија)  
**Физичка испитивања:** IPC конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи неутрални проводник

Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
1.	Струјне спојнице са пробијањем изолације жиле за дистрибутивне надземне водове изведене самоносећим кабловским снопом, назначеног напона 0,6/1 kV - IPC конектори	Визуелни преглед, верификација димензија иматеријала		SRPS EN 50483-1:2010, Annex A, Табела А.1, т. 6;
		Испитивање трајног обележавања		SRPS EN 50483-1:2010, т. 9.2
		Испитивање утицаја околине – испитивање корозије: Испитивање у сланој магли		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.5.1.3.1
		Испитивања утицаја околине – испитивање корозије: Испитивање гасноматмосфером (комбиновани метод) - Метод 1		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.5.1.3.2

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Физичка испитивања:</b> ИРС конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи неутрални <u>проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
1.	Струјне спојнице са пробијањем изолације жиле за дистрибутив. надземне водове изведене самонесећим кабловским снопом, назначеног напона 0,6/1 kV - ИРС конектори (наставак)	Испитивања утицаја околине – испитивање корозије: Испитивање гасноматмосфером (комбиновани метод) - Метод 2		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.5.1.3.2
		Испитивања утицаја околине: Испитивање климатског старења - Метод 1		SRPS EN50483-4:2010, т. 8.1.5.2.3.1 SRPS EN 50483-6:2010
2.	Затезна стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасноматмосфером (комбиновани метод) - Метод 1		SRPS EN50483-2:2010, т. 8.5.1.2.1
		Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасном атмосфером - Метод2		SRPS EN50483-2:2010, т. 8.5.1.2.2
		Испитивања утицаја околине: испитивање климатског старења - Метода 1		SRPS EN50483-2:2010, т. 8.5.2.1
3.	Носећа стезаљка за самоносиви кабловски систем	Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасном атмосфером (комбиновани метод) - Метод 1		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.5.1.2.1
		Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасном атмосфером - Метод 2		SRPS EN 50483-2:2010; т. 8.5.1.2.2

<b>Место испитивања:</b> Лабораторија (ФЕМАН доо, Вихорска 1, 35000 Јагодина, Република Србија) <b>Физичка испитивања:</b> РС конектора, Затезних и носећих стезаљки за самоносиви кабловски систем и Затезних и носећих стезаљки за носећи <u>неутрални проводник</u>				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је применљ.)	Референтни документ
3.	Носећа стезаљка за самоносиви кабловски систем (наставак)	Испитивања утицаја околине: испитивање климатског старења – Метода 1		SRPS EN 50483-2:2010, т. 8.5.2.1
4.	Затезна стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасноматмосфером (комбиновани метод) - Метод 1		SRPS EN50483-3:2010, т. 8.1.4.3.1
		Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасном атмосфером - Метод 2		SRPS EN50483-3:2010, т. 8.1.4.3.2
		Испитивања утицаја околине: испитивање климатског старења – Метода 1		SRPS EN 50483-3:2010, т. 8.1.4.4.1
5.	Носећа стезаљка за носећи неутрални проводник	Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасноматмосфером (комбиновани метод) - Метода 1		SRPSEN 50483-3:2010, т. 8.2.3.3.1
		Испитивања утицаја околине – испитивање на корозију: Испитивање гасном атмосфером – Метода 2		SRPSEN 50483-3:2010, т. 8.2.3.3.2
		Испитивања утицаја околине: испитивање климатског старења - Метода 1		SRPSEN 50483-3:2010, т. 8.2.3.4.1

