



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ТЕХТИЛНСПЕКТ ДОО Београд
Београд, Јована Рајића 5Б

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- физичка, хемијска и механичка испитивања текстила (текстилних влакна; конца; пређе; тканине; плетенина; нетканог текстила; конфекционираних производа; текстилних подних застирача) / *physical, chemical and mechanical testing of textile (textile fibers; threads; yarn; fabrics; knitwear; non-woven textile; ready-made cloth products; textile floor carpets);*
- физичка, хемијска и механичка испитивања коже и производа од коже / *physical, chemical and mechanical testing of leather and leather products;*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Текстилна влакна	Испитивање текстила - Одређивање садржаја страних примеса на влакнастим материјалима, растворљивих у органичким растварачима	(0-5) %	SRPS F.S1.021:1989
2.	Пређа Конци	Текстил - Пређа у намотајима - Одређивање подужне масе (масе по јединици дужине) методом кануре		SRPS EN ISO 2060:2012
		Текстил - Одређивање броја увоја у пређи - Метода са директним бројањем		SRPS EN ISO 2061:2016
		Текстил - Пређа из намотаја - Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних нити, употребом уређаја са константном брзином истежања (CRE)	≤ 5000 cN	SRPS EN ISO 2062:2012
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи	Текстил - Метражна роба - Одређивање масе по јединици дужине и јединици површине		SRPS F.S2.016:1986
		Текстил — Текстилене површине — Одређивање масе по јединици површине на малим узорцима		SRPS EN 12127:2014
		Одређивање врсте преплетаја тканина		ISO 3572:1976 ISO 9354:1989/ Cor.1:2000
		Текстил — Плетенине — Одређивање дужине петље и подужне масе предива кулираних плетенина		SRPS EN 14970:2014
		Текстил - Плетенине - Одређивање броја петљи по јединици дужине и јединици површине		SRPS EN 14971:2012
		Текстил - Тканине - Конструкција Метод анализе - Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине		SRPS EN 1049-2:2016

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Текстил - Затезна својства текстилних површина-Део 1: Одређивање највеће силе и издужења при тој сили употребом епрувете у облику траке	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 13934-1:2015
		Текстил – Методе анализа конструкције тканина – Део 5: Одређивање линеарне густине пређе из тканине		SRPS ISO 7211-5:2023
		Текстил - Одређивање отпорности текстилних површина према пуцању	≤ 10000 N	SRPS F.S2.022:2017/ Измена 1:2018
		Текстил – Одређивање опоравка после гужвања пресавијене епрувете мерењем угла опоравка – Део 1: Метода хоризонтално пресавијене епрувете	(20-180)°	SRPS EN ISO 2313- 1:2021
		Текстил – Одређивање опоравка после гужвања пресавијене епрувете мерењем угла опоравка – Део 2: Метода вертикално пресавијене епрувете	(20-180)°	SRPS EN ISO 2313- 2:2021
		Текстилни производи - Метода испитивања моћи упијања воде апорпцијом		SRPS F.S2.041:1985
		Текстил - Својства цепања текстилних површина - Део 2: Одређивање силе цепања употребом епрувета у облику панталона (метода једноструког цепања)	≤ 10000 N	SRPS EN ISO 13937-2:2013
		Текстил - Текстилне површине - Одређивање ширине и дужине		SRPS EN 1773:2011
		Текстил - Одређивање дебљине текстила и текстилних производа	(0-10) mm	SRPS EN ISO 5084:2013
		Текстил - Одређивање скупљања тканина		SRPS F.S2.020:1958 - повучен

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Текстил - Одређивање промене мера при прању и сушењу		SRPS EN ISO 5077:2010 SRPS EN ISO 3759:2012 SRPS EN ISO 6330:2022
		Означавање величине одеће - Део 3: Обележавање величина на основу мера тела и интервала		SRPS EN 13402-3:2018
		Означавање величина одеће - заштитна одећа		SRPS EN ISO 13688:2015 т.6 SRPS EN ISO 13688:2015/A1:2022 т.6
		Мере прекривача за кревете		SRPS EN 14:2012 т.6
		Постелно рубље - мере и општи услови		SRPS F.C2.300:1971 т.3 и т.4
		Означавање мера - Душеци, јоргани, јастуци, прекривачи, постелно рубље		SRPS F.G2.021:1992 т.3 - <i>повучен</i>
		Означавање мера - рубље за домаћинство, угоститељство и за сличне намене (пешкири, стољнаци, салвете и крпе)		SRPS F.G2.022:1992 т.3
		Текстил - Отпорност и испитивање отпорности према дејству воде		SRPS F.A1.012:2017 т.3
		Текстилене површине – Одређивање отпорности на квашење (испитивање окишњавањем)		SRPS EN ISO 4920:2012
		Текстил за заштитну одећу - Отпорност према дејству киселина		SRPS F.A1.031:1986
		Текстил – Одбојност према уљу - Испитивање отпорности на угљоводонике	0-8	SRPS EN ISO 14419:2012
Текстил - Отпорност и проверавање отпорности према дејству уља		SRPS F.A1.019:1981		

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Текстил - Одређивање маљавости, пилинга и промене сјаја на текстилним површинама – Део 1: Метода у којој се користи кутија за пилинг	1-5	SRPS EN ISO 12945-1:2020 SRPS EN ISO 12945-4:2020
		Текстил — Испитивање сировинског састава — Идентификација влакана	(0-100) %	SRPS CEN ISO/TR 11827:2017 (тачке 7.1.1 и 7.2.1 и додатак Д)
		Текстил - Квантитативна хемијска анализа -Део 1: Општи принципи испитивања	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-1:2020
		Текстил - Квантитативна хемијска анализа -Део 2: Трокомпонентне мешавине влакана	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-2:2020
				Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8
		Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са ацетоном)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-3:2021
Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 1				
Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4:	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-4:2023		

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)		Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 2
		Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк- хлоридом)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-6:2019 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 3
		Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 7: Мешавина полиамидних и других влакана (метода са мрављом киселином)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-7:2018 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 4
		Текстил - Квантитативна хемијска анализа -Део 11: Мешавина неких целулозних влакана са неким другим влакнима (метода са сумпорном киселином)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-11:2018 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 7
		Текстил - Квантитативна хемијска анализа -Део 12:		SRPS EN ISO 1833-12:2021

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи (наставак)	Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим другим влакнима (метода са диметилформамидом)	(0-100) %	Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 8
		Текстил - Квантитативна хемијска анализа -Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)	(0-100) %	SRPS EN ISO 1833-16:2019 Правилник о означавању и обележавању текстилних производа СГ РС број 1/2014, 86/2019 прилог 8, метода број 13
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део Е04: Постојаност обојења према зноју	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E04:2014
		Текстил - Испитивање постојаности обојења – Део Х12: Постојаност обојења према трљању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-X12:2017
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део С08: Постојаност обојења при домаћем и комерцијалном прању коришћењем нефосфатних детерџената који садрже активаторе за бељење на ниској температури	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-C08:2012
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део С06: Постојаност обојења при прању у домаћинству и комерцијалном прању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-C06:2016
		Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део С10: Постојаност обојења према прању сапуном или сапуном са содом	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105- C10:2012

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део D01: Постојаност обојења према хемијском чишћењу перхлоретеном	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-D01:2012
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део X11: Испитивање постојаности обојења при пеглању	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-X11:2012
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део E01: Постојаност обојења према води	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E01:2014
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део E02: Постојаност обојења на морску воду	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E02:2014
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део N01: Постојаност обојења према бељењу: хипохлорит	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS ISO 105-N01:1997
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део E07: Постојаност обојења према капима: вода	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E07:2012
		Текстил - Одређивање рН- вредности воденог раствора	1-14	SRPS EN ISO 3071:2020
		Текстил - Испитивања постојаности обојења - Део E05: Постојаност обојења према капима: киселина	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E05:2012/Испр. 1:2015
		Текстил - Испитивања постојаности обојења - Део E06: Постојаност обојења према капима: алкалије	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 105-E06:2013
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део B02: Постојаност обојења према вештачкој светлости: Употреба ксенонске лучне лампе	1-8	SRPS EN ISO 105-B02:2015

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Текстил- Испитивање постојаности обојења- Део J01: основни принципи мерења боје на површини		SRPS EN ISO 105-J01:2012
		Текстил - Испитивање постојаности обојења - Део J03: Израчунавање разлике у обојењу		SRPS EN ISO 105-J03:2010
		Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина на хабање помоћу Мартинделове методе – Део 2: Одређивање оштећења епрувете		SRPS EN ISO 12947-2:2017
		Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе - Део 3: Одређивање губитка масе		SRPS EN ISO 12947-3:2008
		Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе - Део 4: Оцењивање промене изгледа		SRPS EN ISO 12947-4:2008
		Текстил - Одређивање маљавости, пилинга и промене сјаја на текстилним површинама – Део 2: Модификована метода по Мартиндалу	оцена 1-5	SRPS EN ISO 12945-2:2020 SRPS EN ISO 12945-4:2020
		Текстил -Одређивање отпорности на пропустљивост воде - испитивање хидростатичким притиском	(0-2000) cm	SRPS EN ISO 811:2018
		Текстил - Одређивање масе по јединици дужине и јединици површине		ISO 3801:1977 (метода 5)

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Тканине Плетенине Неткани текстил Конфекционирани производи <i>(наставак)</i>	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање својстава ролне – Део 2: Методе за одређивање укупне масе по јединици површине, масе по јединици површине за превлаку и масе по јединици површине за основну текстилну површину		SRPS EN ISO 2286- 2:2017
		Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање затезне чврстоће и издужења при прекиду	≤10 000 N	SRPS EN ISO 1421:2017
		Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса – Одређивање отпорности на цепање – Део 1: Метода цепања константном брзином	≤10 000 N	SRPS EN ISO 4674- 1:2017
		Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на хабање – Део 2: Хабалица по Мартиндалу		SRPS EN ISO 5470- 2:2022
		Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса - Одређивање чврстоће пробијања - Део 1: Метода са челичном куглом	≤10 000 N	SRPS EN ISO 3303- 1:2020
4.	Затварачи у облику чичак траке	Затварачи у облику чичак- траке - Одређивање укупне и ефективне ширине траке и ефективне ширине затварача		SRPS EN 12240:2008
		Затварачи у облику чичак- траке – Одређивање јачине одвајања	≤10 000 N	SRPS EN 12242:2017
		Затварачи у облику чичак- траке – Одређивање промене мера после прања и сушења и хемијског чишћења		SRPS EN 12243:2017

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: текстила и коже				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Затварачи у облику чичак траке <i>(наставак)</i>	Затварачи у облику чичак-траке – Одређивање чврстоће смицања у правцу подужне осе	$\leq 10\ 000\ \text{N}$	SRPS EN 13780:2008
5.	Текстилни подни застирачи	Текстилни подни застирачи, правоугаони - Одређивање димензија		SRPS F.S2.036:1975
6.	Кожа и производи од коже	Кожа - физичка и механичка испитивања - Одређивање дебљине		SRPS EN ISO 2589:2016
		Кожа - физичка и механичка испитивања - Одређивање затезне чврстоће и процентног издужења		SRPS EN ISO 3376:2020
		Кожа - Испитивања постојаности обојења- Постојаност обојења на циклусе трљања напред-назад	1-5 (1-2,...4-5)	SRPS EN ISO 11640:2018
		Кожа - Хемијска испитивања Одређивање рН и износа разлике рН	1-14	SRPS EN ISO 4045:2018
		Кожа - физичка и механичка испитивања - Мерење отпорности на цепање клином	$\leq 10000\ \text{N}$	SRPS EN ISO 23910:2019

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: лична заштитна опрема				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Радна, заштитна и безбедносна одећа и обућа	Заштитна одећа - Електростатичка својства - Део1: Метода испитивања којом се мери површинска отпорност		SRPS EN 1149-1:2010
		Заштитна одећа - Електростатичка својства - Део2: Метода испитивања за мерење електричне отпорности кроз материјал (вертикална отпорност)		SRPS EN 1149-2:2008

Место испитивања: лабораторија				
Физичка, хемијска и механичка испитивања: лична заштитна опрема				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Заштитне рукавице	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Отпорност према хабању		SRPS EN 388:2019 т.6.1
		Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Отпорност на сечење оштрицом		SRPS EN 388:2019 т.6.2
		Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Испитивање отпорности на цепање		SRPS EN 388:2019 т.6.4
		Заштитне рукавице које штите од механичких ризика Испитивање отпорности на пробијање		SRPS EN 388:2019 т.6.5
		Заштитне рукавице - Општи захтеви и методе испитивања Мерење шаке и рукавице		SRPS EN ISO 21420:2020 т.6.1
		Заштитне рукавице - Општи захтеви и методе испитивања Одређивање спретности прстију у рукавици		SRPS EN ISO 21420:2020 т.6.2

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-323**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 16.11.2026.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара