



**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**  
*Scope of Accreditation*

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

**ДОО ВУНАРСКИ ИНСТИТУТ ВУНИЛ Лесковац**  
**Лабораторија за испитивање текстила**  
**Лесковац, Виљема Пушмана 19**

**Стандард / *Standard:***

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

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

- Физичка, механичка и хемијска испитивања текстила / *Physical, mechanical and chemical testing of textiles*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

| Место испитивања: лабораторија                     |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |  |  |  |
| Р. Б.  | Предмет испитивања материјал / производ | Врсте испитивања и/или Карактеристика која се мери (техника испитивања)  | Опсег мерења / лимит детекције / лимит квантификације (где је примењиво) | Референтни документ                                  |
| I.   | Текстилна влакна                        | Вуна - Одређивање пречника влакна - Метода са пројекционим микроскопом   | 0 $\mu$ до 100 $\mu$   | SRPS F.S2.210:1963 - повучен<br>SRPS EN ISO 137:2016 |
|  |   | Одређивање средњег пречника влакана масне-непране вуне, делимично опране вуне и индустријски опране вуне - Метода отпора протоку ваздуха |  | SRPS F.S2.254:1989                                   |
|  |   | Одређивање финоће памучних влакана - Метода читања микронер-индекса  | 2,4 $\mu$ до 8 $\mu$   | SRPS F.S2.237:1972                                   |
|  |   | Одређивање титра текстилних влакана  |  | SRPS F.S2.212:1963                                   |
|  |   | Одређивање дужине памучних влакана методом сортирања снопића влакана   |  | SRPS F.S2.219:1972                                   |
|  |   | Одређивање дужине текстилних влакана појединачним мерењем влакана  |  | SRPS F.S2.211:1963                                   |
|  |   | Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних влакана   |  | SRPS EN ISO 5079:2020                                |
|  |   | Памучна влакна - Одређивање јачине влакана на апарату по Преслију ( <i>Pressley</i> )  | 5 lb до 21 lb  | SRPS F.S2.242:1984                                   |
|  |   | Одређивање коефицијента зрелости памучних влакана  |  | SRPS F.S2.229:1972                                   |
|  |   | Одређивање зрелости памучних влакана – Одређивање индекса каустичне зрелости   |  | SRPS F.S2.230:1972                                   |
|  |   | Одређивање садржаја страних примеса и нечистоћа у памучним влакнима - Поступак помоћу механичко-пнеуматског анализатора                  |  | SRPS F.S2.235:1972                                   |

| Место испитивања: лабораторија                     |  |   |  |                                 |
|--|--|---|--|---------------------------------|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |  |   |  |                                 |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)   | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ             |
| 1.   | Текстилна влакна<br>(наставак)             | Одређивање садржаја страних примеса на влакнастим материјалима растворљивих у органским растварачима  |  | SRPS F.S1.021:1989              |
|  |  | Одређивање садржаја пепела у вуни   |  | SRPS F.S3.071:1989              |
|  |  | Одређивање садржаја биљних честица и осталих материја у опраној вуни нерастворљивих у натријум-хидроксиду                                   |  | SRPS F.S3.072:1989              |
|  |  | Одређивање количине вуненог влакна (приноса-рандмана) у испоруци сирове или делимично опране вуне - Лабораторијски поступак                 |  | SRPS F.S3.011:1989              |
|  |  | Одређивање рН-вредности воденог екстракта   | 0 до 14  | SRPS EN ISO 3071:2020           |
| 2.   | Пређа                                      | Пређа у намотајима – Одређивање подужне масе (маса по јединици дужине) методом кануре   |  | SRPS EN ISO 2060:2012           |
|  |  | Одређивање броја увоја у пређи - Метода са директним бројањем   |  | SRPS EN ISO 2061:2016           |
|  |  | Пређа из намотаја – Одређивање прекидне силе и прекидног издужења појединачних нити употребом уређаја са константном брзином истезања (CRE) | 0 N до 200 N   | SRPS EN ISO 2062:2012           |
| 3.   | Текстил и производи од текстила            | Одређивање масе по јединици дужине и јединици површине  |  | SRPS F.S2.016:1986              |
|  |  |   |  | ISO 3801:1977                   |
|  |  | Текстилне површине – Одређивање масе по јединици површине на малим узорцима   |  | SRPS EN 12127:2014              |
|  |  | Текстилне површине – Одређивање ширине и дужине   |  | SRPS F.S2.015:1986<br>- повучен |
|  |  |   | ISO 22198:2006   |                                 |
|  |  |   | SRPS EN 1773:2011  |                                 |

| Место испитивања: лабораторија                     |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |  |  |  |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)  | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ                                      |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Одређивање дебљине текстила<br>и текстилних производа  | 0 mm до 30 mm  | SRPS F.S2.021:1986<br>- повучен<br>SRPS EN ISO 5084:2013 |
|  |   | Затезна својства текстилних<br>површина – Део 1:<br>Одређивање највеће силе и<br>издужења при тој сили<br>употребом епрувете у облику<br>траке | 0 N до 5000 N  | SRPS EN ISO 13934-1 :2015                                |
|  |   | Одређивање опоравка после<br>гужвања пресавијене епрувете<br>мерењем угла опоравка – Део<br>1: Метода хоризонтално<br>пресавијене епрувете     | 0° до 180°   | SRPS EN ISO 2313-1:2021                                  |
|  |   | Одређивање опоравка после<br>гужвања пресавијене епрувете<br>мерењем угла опоравка – Део<br>2: Метода вертикално<br>пресавијене епрувете       |  | SRPS EN ISO 2313-2:2021                                  |
|  |   | Физикална испитивања<br>текстила – Одређивање<br>скупљања тканина  |  | SRPS F.S2.020:1958<br>- повучен                          |
|  |   | Припрема, означавање и<br>мерење епрувете текстилних<br>површина и одевних предмета<br>за испитивање одређивања<br>промена мера                |  | SRPS EN ISO 3759:2012                                    |
|  |   | Поступци прања и сушења у<br>домаћинству за потребе<br>испитивања текстила   |  | SRPS EN ISO 6330: 2015                                   |
|  |   | Одређивање промене мера<br>при прању и сушењу  |  | SRPS EN ISO 5077:2010                                    |
|  |   | Одређивање пропустљивости<br>ваздуха кроз текстилну<br>површину  |  | SRPS EN ISO 9237:2010                                    |
|  |   | Одређивање отпорности<br>текстилних површина према<br>пуцањ  | 0 N до 5000 N  | SRPS F.S2.022:2017<br>измена 1:2018                      |
|  |   | Метод испитивања нетканог<br>текстила – Одређивање<br>отпорности према<br>механичком пробијању<br>(поступак пробијања куглом)                  |  | SRPS EN ISO 9073-5:2009                                  |

| Место испитивања: лабораторија                     |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |  |  |  |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)  | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ                    |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Одређивање отпорности<br>тканине према хабању  |  | SRPS F.S2.023:1958                     |
|  |   | Одређивање отпорности<br>текстилних површина на<br>хабање помоћу Мартинделове<br>методе – Део 2: Одређивање<br>оштећења епрувете                                 |  | SRPSEN ISO 12947-2:2017                |
|  |   | Тканина – Конструкција –<br>Метода анализе – Део 2:<br>Одређивање броја нити по<br>јединици дужине   |  | SRPS F.S2.013:1986<br><i>- повучен</i> |
|  |   |  |  | SRPS EN 1049-2:2016                    |
|  |   | Плетенине – Одређивање<br>броја петљи по јединици<br>дужине и јединици површине  |  | SRPS EN 14971:2012                     |
|  |   | Испитивање тканина и<br>плетива – Смицања жица<br>основе и потке, низа и реда  |  | SRPS F.S2.024:1981                     |
|  |   | Одређивање отпорности<br>према раздвајању пређе уз<br>шав тканине, Део 1: Метода<br>отварања учвршћеног шава   |  | SRPS EN ISO 13936-1:2010               |
|  |   | Одређивање отпорности<br>према раздвајању пређе уз<br>шав тканине, Део 2: Метода<br>дефинисаног оптерећења   |  | SRPS EN ISO 13936-2:2010               |
|  |   | Одређивање маљавости,<br>пилинга и промене сјаја на<br>текстилним површинама –<br>Део 2: Модификована у којој<br>се користи кутија за пилинг                     | Оцена 1 до 5   | SRPS EN ISO 12945-1:2020               |
|  |   | Одређивање маљавости,<br>пилинга и промене сјаја на<br>текстилним површинама –<br>Део 2: Модификована метода<br>по Мартиндалу                                    |  | SRPS EN ISO 12945-2:2020               |
|  |   | Одређивање пилинга,<br>маљавости и промене сјаја на<br>текстилним површинама – Део<br>4: Оцењивање пилинга,<br>маљавости или промене сјаја<br>визуелном анализом |  | SRPS EN ISO 12945-4:2020               |
|  |   | Одређивање отпорности<br>према дејству воде  |  | SRPS F.A1.012:2017                     |

| Место испитивања: лабораторија                     |   |   |  |                          |
|--|---|---|--|--------------------------|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |   |  |                          |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)   | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ      |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Текстилне површине –<br>Одређивање отпорности на<br>квашење (испитивање<br>окишњавањем) – Sprey test  |  | SRPS EN ISO 4920:2012    |
|  |   | Одређивање водоодбојности<br>текстилних површина –<br>Испитивање окишњавањем по<br>Бундесману   |  | SRPS EN 29865:2010       |
|  |   | Текстил – Одређивање<br>отпорности на<br>пропустљивост воде –<br>Испитивање хидростатичким<br>притиском   |  | SRPS EN ISO 811:2018     |
|  |   | Одређивање отпорности<br>према дејству уља  |  | SRPS F.A1.019:1981       |
|  |   | Одбојност према уљу –<br>Испитивање отпорности на<br>угљоводонике   |  | SRPS EN ISO 14419:2012   |
|  |   | Испитивање пропустљивости<br>водене паре  |  | ASTM E96/E96M:2022       |
|  |   | Конструкција – Методе<br>анализа – Део 5: Одређивање<br>линеарне густине пређе из<br>тканине  |  | SRPS ISO 7211-5:2005     |
|  |   | Одређивање дужине петље и<br>подужне масе пређа<br>кулираних плетенина  |  | SRPS EN 14970:2014       |
|  |   | Текстилне површине са<br>превлаком од гуме или<br>пластичних маса –<br>Одређивање отпорности<br>према цепању, Део 1: Метода<br>цепања константном брзином | 0 N до 5000 N  | SRPS EN ISO 4674-1:2017  |
|  |   | Својства цепања текстилних<br>површина- Део 2: Одређивање<br>силе цепања употребом<br>епрувете у облику панталона<br>(метода једноструког цепања)         | 0 N до 5000 N  | SRPS EN ISO 13937-2:2013 |
|  |   | Својства цепања текстилних<br>површина- Део3: Одређивање<br>силе цепања употребом<br>епрувете у облику крила<br>(метода једноструког цепања)              | 0 N до 5000 N  | SRPS EN ISO 13937-3:2013 |

| Место испитивања: лабораторија   |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила   |   |  |  |  |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)  | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ                    |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Испитивање моћи упијања<br>воде апсорпцијом  |  | SRPS F.S2.041:1985                     |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део1:<br>Општи принципи испитивања   | 0 % до 100%  | SRPS F.S3.101:1992 –<br><i>повучен</i> |
|  |   |  |  | SRPS EN ISO 1833-1:2020                |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део2:<br>Трокомпонентне мешавине<br>влакана  |  | SRPS F.S3.102:1992 –<br><i>повучен</i> |
|  |   |  | SRPS EN ISO 1833-2:2020  |  |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 3:<br>Мешавина ацетатних и других<br>влакана (метода са ацетоном)  |  | SRPS F.S3.131:1982<br>- <i>повучен</i> |
|  |   |  | SRPS F.S3.131/1:1992<br>- <i>повучен</i>   |  |
|  |   |  | SRPS EN ISO 1833-3:2021  |  |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 6:<br>Мешавина вискозних и неких<br>типова купро или модалних<br>или лиоцел и памучних<br>влакана (метода са мрављом<br>киселином и цинк хлоридом) |  | SRPS F.S3.134:1982<br>- <i>повучен</i> |
|  |   |  | SRPS F.S3.134/1:1992<br>- <i>повучен</i>   |  |
| Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 7:<br>Мешавина полиамидних и<br>неких и неких других влакана<br>(метода са мрављом<br>киселином) |   | SRPSF.S3.135:1982 - <i>повучен</i>   |  |  |
|  | SRPSF.S3.135/1:1992<br>- <i>повучен</i>             |  |  |  |
| Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 8:<br>Мешавина ацетатних и<br>триацетатних влакана<br>(поступак ацетоном)                        |   | SRPS F.S3.136:1982<br>- <i>повучен</i>   |  |  |
|  | SRPS EN ISO 1833-8:2012                             |  |  |  |
| Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 11:<br>Мешавина целулозних и<br>полиестарских влакана<br>(метода сумпорном<br>киселином)         |   | SRPS F.S3.139:1982<br>- <i>повучен</i>   |  |  |
|  | SRPS F.S3.139/1:1992<br>- <i>повучен</i>            |  |  |  |
|  | SRPS EN ISO 1833-11:2018                            |  |  |  |

| Место испитивања: лабораторија   |   |  |  |                                   |
|--|---|--|--|-----------------------------------|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила   |   |  |  |                                   |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)  | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ               |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставка) | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 12:<br>Мешавина акрилних,<br>одређених модакрилних,<br>одређених хлорних влакана и<br>одређених еластана неким<br>другим влакнима (метода са<br>диметил-формаидом) |  | SRPS F.S3.140:1992<br>- повучен   |
|  |   |  |  | SRPS EN ISO 1833-12:2021          |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа – Део 18:<br>Мешавина свиле са вуном или<br>другим животињским длакама<br>(метода са сумпорном<br>киселином)   |  | SRPS F.S3.146:1982<br>- повучен   |
|  |   |  |  | SRPS F.S3.146/1:1992<br>- повучен |
|  |   |  |  | SRPS EN ISO 1833-18:2021          |
|  |   | Текстил – Квантитативна<br>хемијска анализа - Део 24:<br>Мешавина полиестерских<br>влакана и неких других<br>влакана (метода са фенолом и<br>тетрахлоретаном)  |  | SRPS F.S3.112:1968<br>- повучен   |
|  |   |  |  | SRPS EN ISO 1833-24:2012          |
|  |   | Испитивање постојаности<br>обојења – Део X11:<br>Испитивање постојаности<br>обојења при пеглању  |  | SRPS EN ISO 105-X11:2012          |
|  |   | Испитивање постојаности<br>обојења – Део A02 сива скала<br>за оцењивање промене боје   |  | SRPS ISO 105-A02:2001             |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део C06:<br>Постојаност обојења при<br>прању у домаћинству и<br>комерцијалном прању   |  | SRPS EN ISO 105-C06:2016          |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део D01<br>Постојаност обојења према<br>хемијском чистињу<br>перхлоретеном  |  | SRPSF.S3.226:1983 – повучен       |
|  |   |  |  | SRPS EN ISO 105-D01:2012          |
| Испитивања постојаности<br>обојења – Део D02:<br>Постојаност обојења на<br>трљање: органски растварачи |   | SRPSF.S3.227:1983 – повучен  |  |                                   |
|  |   | SRPS EN ISO 105-D02:2017   |  |                                   |



| Место испитивања: лабораторија                     |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |   |  |   |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)   | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ   |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е01:<br>Постојаност обојења према<br>води  |  | SRPSF.S3.231:1983 – повучен<br>SRPS EN ISO 105-E01:2014     |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е02:<br>Постојаност обојења на<br>морску воду  |  | SRPSF.S3.232:1983 – повучен<br>SRPS EN ISO 105-E02:2014     |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е07:<br>Постојаност обојења према<br>капима: вода  |  | SRPS F.S3.237:1983<br>- повучен<br>SRPS EN ISO 105-E07:2012 |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е04:<br>Постојаност обојења према<br>зноју   |  | SRPS F.S3.016:1968<br>- повучен<br>SRPS EN ISO 105-E04:2014 |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Х12:<br>Постојаност обојења према<br>трљању  |  | SRPSF.S3.021:1980 – повучен<br>SRPS EN ISO 105-X12:2017     |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е05:<br>Постојаност обојења према<br>капима киселина   |  | SRPS EN ISO 105-E05:2012<br>Ispr.1:2015                     |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део Е06<br>Ростојаности обојења према<br>капима алкалије   |  | SRPS EN ISO 105-E06:2013                                    |
|  |   | Испитивања постојаности<br>обојења – Део В02:<br>Постојаност обојења према<br>вештачкој светлости:<br>Употреба ксенонске лучне<br>лампе     | Оцена 1 до 8   | SRPS EN ISO 105-B02 :2015                                   |
|  |   | Понашање при горењу<br>индустријског и техничког<br>текстила –Поступак за<br>одређивање запаљивости<br>вертикално оријентисаних<br>спрувета |  | SRPS EN 1625:2010   |

| Место испитивања: лабораторија                     |   |   |  |                        |
|--|---|---|--|------------------------|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |   |   |  |                        |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ          | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)   | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ    |
| 3.   | Текстил и<br>производи од<br>текстила<br>(наставак) | Понашање при горењу –<br>Завесе и драперије –Детаљна<br>процедура за одређивање<br>запаљивости вертикално<br>оријентисаних епрувета (мали<br>пламен)  |  | SRPS EN 1101:2009      |
|  |   | Понашање при горењу –<br>Текстилне површине за одећу<br>–Детаљна процедура за<br>одређивање понашања према<br>горењу текстилних површина<br>за одећу  |  | SRPS EN 1103:2009      |
|  |   | Друмска возила, трактори и<br>машине за пољопривреду и<br>шумарство – Одређивање<br>понашања при горењу<br>материјала у унутрашњем<br>простору возила |  | SRPS ISO 3795:1997     |
|  |   | Понашање при горењу –<br>Мерење својства ширења<br>пламена код вертикално<br>оријентисаних епрувета   |  | SRPS EN ISO 6941:2009  |
|  |   | Понашање при горењу<br>индустријског и техничког<br>текстила – Поступак за<br>одређивање ширења пламена<br>на вертикално оријентисаној<br>епрувети    |  | SRPS EN 1624 :2010     |
|  |   | Понашање при горењу –<br>Одређивање склоности ка<br>запаљивости вертикално<br>оријентисаних епрувета  |  | SRPS EN ISO 6940:2010  |
|  |   | Заштитна одећа – Заштита од<br>пламена – Метода испитивања<br>за ограничено ширење<br>пламена   |  | SRPS EN ISO 15025:2017 |
| 4.   | Текстилни подни<br>застирачи                        | Текстилни подни застирачи,<br>правоугаони – Одређивање<br>димензија   |  | SRPS F.S2.036:1975     |
|  |   | Текстилне подне облоге –<br>Методe за одређивање масе   |  | SRPS ISO 8543:2022     |
|  |   | Машински израђене текстилне<br>подне облоге – Одређивање<br>дебљине   |  | SRPS ISO 1765:2014     |

| Место испитивања: лабораторија                     |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Физичка, механичка и хемијска испитивања: текстила |  |  |  |  |
| Р. Б.  | Предмет испитивања<br>материјал / производ | Врсте испитивања и/или<br>Карактеристика која се мери<br>(техника испитивања)                      | Опсег мерења /<br>лимит детекције /<br>лимит<br>квантификације (где<br>је примењиво) | Референтни документ                      |
| 4.   | Текстилни подни<br>застирачи<br>(наставак) | Одређивање дебљине флора<br>изнад подлоге  |  | SRPS ISO 1766:2014                       |
|  |  | Текстилне подне облоге –<br>Одређивање губитка дебљине<br>под динамичким оптерећењем               |  | SRPS ISO 2094:2004                       |
|  |  | Одређивање броја расечених<br>или нерасечених петљи по<br>јединци дужине и по јединици<br>површине |  | SRPS ISO 1763:2021                       |
| 5.   | Затварачи у<br>облику чичак<br>траке       | Одређивање укупне и<br>ефективне ширине траке и<br>ефективне ширине затварача                      |  | SRPS EN 12240:2008                       |
|  |  | Одређивање јачине одвајања   |  | SRPS EN 12242:2017<br>SRPS EN 1414:2008  |
|  |  | Одређивање промена мера<br>после прања и сушења или<br>хемијског чишћења                           |  | SRPS EN 12243:2017                       |
|  |  | Одређивање чврстоће<br>смицања у правцу подужне<br>осе   |  | SRPS EN 13780:2008<br>SRPS EN 1414: 2008 |

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **01-072**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

Акредитација важи до / **29.01.2025.**  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

мр Драган Пушара