

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1366/2026 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium
1103 Budapest, Gyömrői út 86.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2026. április 16.**
Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2031. április 16.**
- 5) Az akkreditált terület:

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)		
<i>laboratóriumi vizsgálatok</i>		
A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i>	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i>	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i>
Kötött kelmék	Kötésmód; Szemoszlop- és szemsor sűrűség; a szemek közötti kötések kifosztatása és szemrevételezése; Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ 3489-4:1984
Kötött kelmék	Golyós szakítóerő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ 3489-7:1986
Textíliák	Nyersanyag-összetétel (meghatározott proteinszálak és meghatározott más szálak); Kioldás (hipokloritos), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	(Rugalmas terület)
Textíliák	Nyersanyag-összetétel (poliamid és meghatározott más szálak); Kioldás (80%-os hangyasavat alkalmazó), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	(Rugalmas terület)
Textíliák	Nyersanyag-összetétel (meghatározott cellulózszálak és poliészter); Kioldás (kénsavas), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

laboratóriumi vizsgálatok

<p align="center">A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i></p>	<p align="center">A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i></p>	<p align="center">A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i></p>
Textiliák	Nyersanyag-összetétel (három komponens); A két komponens esetén alkalmazott módszerek közül a komponensek típusa alapján kiválasztott módszereken alapuló vizsgálat; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	(Rugalmas terület)
Textiliák	A nyersanyag-összetétel minőségi meghatározása; Hosszanti és keresztmetszeti kép, oldhatóság, olvadáspont meghatározása; Mérési tartomány: nem értelmezhető	(Rugalmas terület)
Textiliák	Szabad formaldehid tartalom; Vizes extrahálás, spektrofotometria; Alsó méréshatár: 10 mg/kg	(Rugalmas terület)
Textiliák	Vizes kivonat pH-értéke; Vizes kivonat elektrometrikus mérése; Mérési tartomány: 2,5 – 11	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság mesterséges fényvel szemben; Xenon-lámpás besugárzás, szubjektív értékelés kék referencia anyaggal; Mérési tartomány: 1 – 8 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság háztartási és nagyüzemi mosással szemben; Mosószer-oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság vegytisztítással szemben; Perklóretilénos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság vízzel szemben; Vízzel történő átitatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság izzadsággal szemben Mesterséges izzadság oldattal történő átitatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

laboratóriumi vizsgálatok

<p align="center">A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i></p>	<p align="center">A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i></p>	<p align="center">A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i></p>
Textiliák	Színtartóság nyállal szemben; Mesterséges nyál oldattal történő átítatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság hipokloritos fehéritéssel szemben; Nátrium-hipoklorit oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság peroxidos fehéritéssel szemben; Hidrogén-peroxid tartalmú fehéritő oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság vasalással szemben; Száras és nedves állapotú hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textiliák	Színtartóság dörzsöléssel szemben; Száras és vízzel átítatott szövettel történő dörzsölés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Vastagság; Hosszmérés; Felső méréshatár: 15 mm	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Területi sűrűség; Terület- és tömegmérés; Mérési tartomány: 2 – 2000 g/m ²	(Rugalmas terület)
Szövetek	Fonalsűrűség; Kifosztatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 1000 fonal/10 cm	(Rugalmas terület)
Szövetek	Kötésmód; A lánc és a vetülékfonalak kötéspontjainak kifosztatással és szemrevételezéssel történő értékelése, kötéssrajz készítése; Mérési tartomány: nem értelmezhető	(Rugalmas terület)
Kötött kelmék	Szemoszlop- és szemsor sűrűség; Megszámolásos vizsgálat; Felső méréshatár: 500 szem/10 cm	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

laboratóriumi vizsgálatok

<p align="center">A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i></p>	<p align="center">A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i></p>	<p align="center">A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i></p>
Textil kelmék és ruhadarabok	Méretváltozás mosás és szárítás hatására; Mosás, szárítás, hossz mérés; Alsó méréshatár: 0,1%	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Sávszakító vizsgálat; Felső méréshatár: 50 kN	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Szakítóerő; Grab-szakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Szövetek	Téppőerő (nadrág alakú próbadarab); Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	(Rugalmas terület)
Szövetek	Téppőerő (nyelv alakú próbadarab); Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	(Rugalmas terület)
Szövetek	Varratmenti fonalesúzás; Szakítógépes, állandó terheléses vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Kopásállóság (károsodásig); Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 500.000 fordulat	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Göbösödési és bolyhosodási hajlam; Dobozos vizsgálat; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Göbösödési és bolyhosodási hajlam; Martindale készülékes vizsgálat; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Légáteresztő képesség; Légáramoltatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 8000 liter/óra	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Vízhatlanság; Vízszlopnyomásos vizsgálat; Felső méréshatár: 100 kPa	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Felületi nedvesítéssel szembeni ellenállás; Vízpermetezés, és szubjektív értékelés fényképsorozattal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

laboratóriumi vizsgálatok

<p align="center">A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i></p>	<p align="center">A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i></p>	<p align="center">A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i></p>
Textil kelmék	Gyúlékonyság; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Mérési tartomány: 1-20 s	(Rugalmas terület)
Textil kelmék	Lángterjedés sebessége; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Alsó méréshatár: 0,1 s	(Rugalmas terület)
Szövetek	Gyűrődésfeloldó képesség; Szögmérés; Felső méréshatár: 180°	(Rugalmas terület)
Gumi vagy műanyag bevonatú kelmék	Bevonat tapadóereje; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Nemszőtt kelmék	Területi sűrűség; Terület- és tömegmérés; Mérési tartomány: 2 – 2000 g/m ²	(Rugalmas terület)
Nemszőtt kelmék	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Szakítóvizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Nemszőtt kelmék	Tépőerő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Nemszőtt kelmék	Légáteresztő képesség; Légáramoltatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 8000 liter/óra	(Rugalmas terület)
Nemszőtt kelmék	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Grab-szakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Varratok, textil kelmék	Varratszakító erő; Grab-szakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Korlátozott lángterjedés; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Alsó méréshatár: 1 s	(Rugalmas terület)
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Hőállóság; Hőkezelés, hossz mérés, szubjektív értékelés; Felső méréshatár: 300°C	(Rugalmas terület)
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Folyadékbehatolással szembeni ellenállás; Folyadékfecskendezés, tömegmérés; Tömegmérés pontossága: 0,01 g	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.)

laboratóriumi vizsgálatok

<p align="center">A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i></p>	<p align="center">A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i></p>	<p align="center">A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i></p>
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Átlyukasztással szembeni ellenállás; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Kopásállóság; Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 500.000 fordulat	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Kesztyű hossza és szélessége; Hosszmérés; Mérési tartomány: 4-50 cm	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Ujjak mozgási képessége; Ergonómiai vizsgálat; Mérési tartomány: 1-5 szint	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Kopásállóság; Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 100.000 fordulat	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Késvágással szembeni ellenállás; Körkéses vizsgálat; Mérési tartomány: nem értelmezhető	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Továbbszakító erő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Védőruházat	Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása; Erőmérés; Mérési tartomány: 0 – 40 N	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Átlyukasztással szembeni ellenállás; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Égési viselkedés; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés, értékelés szemrevételezéssel; Alsó méréshatár: 1 s	(Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Víz-tömörtség; Vízzel feltöltés, értékelés szemrevételezéssel; Mérési tartomány: nem értelmezhető	(Rugalmas terület)
Orvosi kesztyűk	Lyukmentesség; Vízzel feltöltés, értékelés szemrevételezéssel; Mérési tartomány: nem értelmezhető	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.) <i>laboratóriumi vizsgálatok</i>		
A vizsgált termék/anyag <i>Products / materials tested</i>	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány <i>Component, parameter or characteristic tested, type of test/properties measured, Range of measurement</i>	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i>
Tollal és pehellyel töltött kelmék	Pehelyvisszatartó képesség; Dörzsöléses vizsgálat; Mérési tartomány: 0-500 db átbújt toll vagy pihe	(Rugalmas terület)
Kézbőrök	pH-érték; Vizes kivonat elektrometrikus mérése; Mérési tartomány: 2,5 – 11	(Rugalmas terület)

INNOVATEXT Zrt. Vizsgálólaboratórium (1103 Budapest, Gyömrői út 86.) <i>minta-előkészítések</i>		
Termék/anyag <i>Products / materials</i>	Az eljárás jellege <i>Procedure of the processings</i>	A módszer azonosítója <i>Standard specifications/method</i>
Textíliák	Kondicionálás	(Rugalmas terület)
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék	Kondicionálás	(Rugalmas terület)
Textil kelmék és ruhadarabok	Háztartási mosási és szárítási eljárások	(Rugalmas terület)
Védőruházat, Védelem eső ellen	Előkezelés (üzemanyaggal, olajjal)	(Rugalmas terület)

Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -