

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1366/2021 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: **2021. április 29.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. április 29.**
- 5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textíliák	Nyersanyag-összetétel (meghatározott proteinszálak és meghatározott más szálak); Kioldás (hipokloritos), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 2. módszer  MSZ EN ISO 1833-4:2011 MSZ EN ISO 1833-4  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Nyersanyag-összetétel (viszkóz, réz-oxid-szál vagy meghatározott típusú modál szálak és pamut); Kioldás (hangyasavat és cinkkloridot alkalmazó), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 3. módszer  MSZ EN ISO 1833-6:2011 MSZ EN ISO 1833-6  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Nyersanyag-összetétel (poliamid és meghatározott más szálak); Kioldás (80%-os hangyasavat alkalmazó), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 4. módszer  MSZ EN ISO 1833-7:2011 MSZ EN ISO 1833-7  <b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textíliák	Nyersanyag-összetétel (meghatározott cellulózsálak és poliészter); Kioldás (kénsavas), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 7. módszer  MSZ EN ISO 1833-11:2011 MSZ EN ISO 1833-11  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Nyersanyag-összetétel (akrilsálak, meghatározott modakril- vagy poliklorid szálak és meghatározott más szálak); Kioldás (dimetilformamidos), tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,2%(m/m)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 8. módszer  MSZ EN ISO 1833-12:2011 MSZ EN ISO 1833-12  <b>(Rugalmas terület)</b>
	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)	1007/2011/EU rendelet, VIII. melléklet, 3. fejezet  MSZ EN ISO 1833-2:2011 MSZ EN ISO 1833-2  <b>(Rugalmas terület)</b>
	A nyersanyag-összetétel minőségi meghatározása; Hosszanti és keresztmetszeti kép, oldhatóság, olvadáspont meghatározása; Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ 13560-2:2011 MSZ 13560-2  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Szabad formaldehid tartalom; Vizes extrahálás, spektrofotometria; Alsó méréshatár: 10 mg/kg	MSZ EN ISO 14184-1:2012 MSZ EN ISO 14184-1  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Vizes kivonat pH-értéke; Vizes kivonat elektrometrikus mérése; Mérési tartomány: 2,5 – 11	MSZ EN ISO 3071:2006 MSZ EN ISO 3071  <b>(Rugalmas terület)</b>
	Színtartósság mesterséges fényvel szemben; Xenon-lámpás besugárzás, szubjektív értékelés kék referencia anyaggal; Mérési tartomány: 1 – 8 fokozat	MSZ EN ISO 105-B02:2014 MSZ EN ISO 105-B02  MSZ EN ISO 105-B06:2004 MSZ EN ISO 105-B06  <b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textíliák	<p>Szintartóság mesterséges fényvel szemben;</p> <p>Xenon-lámpás besugárzás, nedvesítés mesterséges izzadság oldatokkal, szubjektív értékelés kék referencia anyaggal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 8 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-B07:2009 MSZ EN ISO 105-B07</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság háztartási és nagyüzemi mosással szemben;</p> <p>Mosószer-oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-C06:2010 MSZ EN ISO 105-C06</p> <p>MSZ EN ISO 105-C08:2010 MSZ EN ISO 105-C08</p> <p>MSZ EN ISO 105-C09:2003 MSZ EN ISO 105-C09:2003/A1:2008 MSZ EN ISO 105-C09</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság vegytisztítással szemben;</p> <p>Perklóretilénos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-D01:2010 MSZ EN ISO 105-D01</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság vízzel szemben;</p> <p>Vízzel történő átitatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-E01:2013 MSZ EN ISO 105-E01</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság izzadsággal szemben;</p> <p>Mesterséges izzadság oldattal történő átitatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-E04:2013 MSZ EN ISO 105-E04</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság nyállal szemben</p> <p>Mesterséges nyál oldattal történő átitatás, hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN ISO 105-E04:2013 MSZ EN ISO 105-E04</p> <p>(Rugalmas terület)</p>
	<p>Szintartóság hipokloritos fehéritéssel szemben;</p> <p>Nátrium-hipoklorit oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal;</p> <p>Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat</p>	<p>MSZ EN 20105-N01:1999 MSZ EN 20105-N01</p> <p>(Rugalmas terület)</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textíliák	Színtartóság peroxidos fehéritéssel szemben; Hidrogén-peroxid tartalmú fehéritő oldatos kezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 105-N02:1999 MSZ EN ISO 105-N02  (Rugalmas terület)
	Színtartóság vasalással szemben; Száras és nedves állapotú hőkezelés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 105-X11:2000 MSZ EN ISO 105-X11  (Rugalmas terület)
	Színtartóság dörzsöléssel szemben; Száras és vízzel átitatott szövettel történő dörzsölés, szubjektív értékelés szürke skálákkal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 105-X12:2003 MSZ EN ISO 105-X12  (Rugalmas terület)
Textil kelmék	Vastagság; Hosszmérés; Felső méréshatár: 15 mm	MSZ EN ISO 5084:1999 MSZ EN ISO 5084  (Rugalmas terület)
	Területi sűrűség; Terület- és tömegmérés; Mérési tartomány: 2 – 2000 g/m <sup>2</sup>	MSZ EN 12127:1999 MSZ EN 12127  MSZ ISO 3801:1993 MSZ ISO 3801  (Rugalmas terület)
Szövetek	Fonalsűrűség; Kifosztatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 1000 fonal/10 cm	MSZ EN 1049-2:1999 MSZ EN 1049-2  ISO 7211-2:1984 ISO 7211-2  (Rugalmas terület)
	Kötésmód; A lánc és a vetülékfonalak kötésponthoz tartozó kifosztatással és szemrevételezéssel történő értékelése, kötésrajz készítése; Mérési tartomány: nem értelmezhető	ISO 7211-1:1984 ISO 7211-1  (Rugalmas terület)
Kötött kelmék	Szemoszlop- és szemsor sűrűség; Megszámolásos vizsgálat; Felső méréshatár: 500 szem/10 cm	MSZ EN 14971:2006 MSZ EN 14971  (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kötött kelmék	Kötésmód; A szemek közötti kötések kifosztatása és szemrevételezése; Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ 3489-4:1984 MSZ 3489-4  (Rugalmas terület)
	Golyós szakítóerő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ 3489-7:1986 MSZ 3489-7  (Rugalmas terület)
Textil kelmék és ruhadarabok	Méretváltozás mosás és szárítás határára; Mosás, szárítás, hossz mérés; Alsó méréshatár: 0,1%	MSZ EN ISO 5077:2008 MSZ EN ISO 5077  (Rugalmas terület)
Textil kelmék	Méretváltozás száraz hőkezelés határára; Préselés, hossz mérés; Alsó méréshatár: 0,1%	MSZ ISO 9866-2:1992 MSZ ISO 9866-2  (Rugalmas terület)
	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Sávszakító vizsgálat; Felső méréshatár: 50 kN	MSZ EN ISO 13934-1:2013 MSZ EN ISO 13934-1  (Rugalmas terület)
	Szakítóerő; Grab-szakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 13934-2:2014 MSZ EN ISO 13934-2  (Rugalmas terület)
Szövetek	Tépőerő; Ingás vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	MSZ EN ISO 13937-1:2000 MSZ EN ISO 13937-1  EN ISO 13937-1:2000/AC:2006 EN ISO 13937-1  (Rugalmas terület)
	Tépőerő (nadrág alakú próbadarab); Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	MSZ EN ISO 13937-2:2000 MSZ EN ISO 13937-2  (Rugalmas terület)
	Tépőerő (szárny alakú próbadarab); Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	MSZ EN ISO 13937-3:2000 MSZ EN ISO 13937-3  (Rugalmas terület)
	Tépőerő (nyelv alakú próbadarab); Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	MSZ EN ISO 13937-4:2000 MSZ EN ISO 13937-4  (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szövetek	Varratmenti fonalcuszás; Szakítógépes, állandó terheléses vizsgálat; Felső méréshatár: 500 N	MSZ EN ISO 13936-2:2004 MSZ EN ISO 13936-2  (Rugalmas terület)
Textil kelmék	Kopásállóság (károsodásig); Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 500.000 fordulat	MSZ EN ISO 12947-2:2000 MSZ EN ISO 12947-2  EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 EN ISO 12947-2  (Rugalmas terület)
	Göbösödési és bolyhosodási hajlam Dobozos vizsgálat; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 12945-1:2001 MSZ EN ISO 12945-1  (Rugalmas terület)
	Göbösödési és bolyhosodási hajlam Martindale készülékes vizsgálat; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 12945-2:2001 MSZ EN ISO 12945-2  (Rugalmas terület)
	Légáteresztő képesség; Légáramoltatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 8000 liter/óra	MSZ EN ISO 9237:1999 MSZ EN ISO 9237  (Rugalmas terület)
	Melegtartási érték; Meleg levegős szélcsatorna alkalmazása, hőmérséklet- és időmérés; Felső méréshatár: 90% (a próbadarabral burkolt hőmérő lehülési időtartamához viszonyítva)	MSZ 93-15:1989 MSZ 93-15  (Rugalmas terület)
	Vízhatlanság; Vízoszlopnymásos vizsgálat; Felső méréshatás:100 kPa	MSZ EN 20811:1994 MSZ EN 20811  (Rugalmas terület)
	Felületi nedvesítéssel szembeni ellenállás; Vízpermetezés, és szubjektív értékelés fényképsorozattal; Mérési tartomány: 1 – 5 fokozat	MSZ EN ISO 4920:2013 MSZ EN ISO 4920  (Rugalmas terület)
	Olajlepergető képesség; Eltérő felületi feszültségű szénhidrogén cseppek alkalmazása, a behatolás vizuális értékelése; Mérési tartomány: 0 – 8 fokozat	MSZ EN ISO 14419:2010 MSZ EN ISO 14419  (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Textil kelmék	Gyúlékonyság; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Mérési tartomány: 1-20 s	MSZ EN ISO 6940:2004 MSZ EN ISO 6940 <b>(Rugalmas terület)</b>
	Lángterjedés sebessége; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Alsó méréshatár: 0,1 s	MSZ EN ISO 6941:2004 MSZ EN ISO 6941 <b>(Rugalmas terület)</b>
Ruházati kelmék	Égési viselkedés; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Alsó méréshatár: 0,1 s	MSZ EN 1103:2006 MSZ EN 1103 <b>(Rugalmas terület)</b>
Szövetek	Gyűrődéssel való feloldó képesség; Szögmérés; Felső méréshatár: 180°	MSZ 93-19:1989, 5. fejezet  MSZ EN 22313:1994 MSZ EN 22313 <b>(Rugalmas terület)</b>
Gumi vagy műanyag bevonatú kelmék	Bevonat tapadóereje; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 2411:2001 MSZ EN ISO 2411 <b>(Rugalmas terület)</b>
Nemszőtt kelmék	Területi sűrűség; Terület- és tömegmérés; Mérési tartomány: 2 – 2000 g/m <sup>2</sup>	MSZ EN 29073-1:1993 MSZ EN 29073-1 <b>(Rugalmas terület)</b>
	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Szakítóvizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN 29073-3:1993 MSZ EN 29073-3 <b>(Rugalmas terület)</b>
	Tépőerő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 9073-4:1999 MSZ EN ISO 9073-4 <b>(Rugalmas terület)</b>
	Légáteresztő képesség; Légáramoltatásos vizsgálat; Felső méréshatár: 8000 liter/óra	MSZ EN ISO 9073-15:2009 MSZ EN ISO 9073-15 <b>(Rugalmas terület)</b>
	Szakítóerő, szakadási nyúlás; Grab-szakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 9073-18:2009 MSZ EN ISO 9073-18 <b>(Rugalmas terület)</b>
Varratok, textil kelmék	Varratszakító erő; Sávszakító vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 13935-1:2014 MSZ EN ISO 13935-1 <b>(Rugalmas terület)</b>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Varratok, textil kelmék	Varratszakitó erő; Grab-szakitó vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN ISO 13935-2:2014 MSZ EN ISO 13935-2  (Rugalmas terület)
Egyéni védőeszközök és alapanyagaik	Korlátozott lángterjedés; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés; Alsó méréshatár: 1 s	MSZ EN ISO 15025:2003 MSZ EN ISO 15025  (Rugalmas terület)
	Hőállóság; Hőkezelés, hosszmérés, szubjektív értékelés; Felső méréshatár: 300°C	ISO 17493:2000 ISO 17493  (Rugalmas terület)
	Folyadékbehatolással szembeni ellenállás; Folyadékfecskendezés, tömegmérés; Tömegmérés pontossága: 0,01 g	MSZ EN ISO 6530:2005 MSZ EN ISO 6530  (Rugalmas terület)
	Átlyukasztással szembeni ellenállás; Szakitógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN 863:1998 MSZ EN 863  (Rugalmas terület)
	Kopásállóság; Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 500.000 fordulat	MSZ EN 530:2010 MSZ EN 530  (Rugalmas terület)
	Védőkesztyűk	Kesztyű hossza és szélessége; Hosszmérés; Mérési tartomány: 4-50 cm
Ujjak mozgási képessége; Ergonómiai vizsgálat; Mérési tartomány: 1-5 szint		MSZ EN 420:2003+A1:2010, 6.2. szakasz MSZ EN 420 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)
Kopásállóság; Martindale készülékes koptatás, szemrevételezéses értékelés; Felső méréshatár: 100.000 fordulat		MSZ EN 388:2003, 6.1. szakasz MSZ EN 388 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)
Késvágással szembeni ellenállás; Körkéses vizsgálat; Mérési tartomány: nem értelmezhető		MSZ EN 388:2003, 6.2. szakasz MSZ EN 388 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Védőkesztyűk	Továbbszakító erő; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN 388:2003, 6.3. szakasz MSZ EN 388 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)
Védőruházat	Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás meghatározása Erőmérés; Mérési tartomány: 0 – 40 N	MSZ EN ISO 13997:2001 MSZ EN ISO 13997  MSZ EN 388:2016+A1:2019, 6.3 szakasz MSZ EN 388 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)
Védőkesztyűk	Átlyukasztással szembeni ellenállás; Szakítógépes vizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN 388:2003, 6.4. szakasz MSZ EN 388 (megfelelő szakasza)  (Rugalmas terület)
	Égési viselkedés; Gyújtóláng alkalmazása, időmérés, ér- tékelés szemrevételezéssel; Alsó méréshatár: 1 s	MSZ EN 407:2004 MSZ EN 407  (Rugalmas terület)
	Víztömörtség; Vízzel feltöltés, értékelés szemrevétele- zéssel; Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ EN 374-2:2015 MSZ EN 374-2  (Rugalmas terület)
Orvosi kesztyűk	Lyukmentesség; Vízzel feltöltés, értékelés szemrevétele- zéssel; Mérési tartomány: nem értelmezhető	MSZ EN 455-1:2002 MSZ EN 455-1  (Rugalmas terület)
	Méreték; Hosszmérés; Mérési tartomány: 3-40 cm	MSZ EN 455-2:2015 MSZ EN 455-2  (Rugalmas terület)
	Szakítóerő; Szakítóvizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	MSZ EN 455-2:2015 MSZ EN 455-2  (Rugalmas terület)
Tollal és pehellyel töltött kelmék	Pehelyvisszatartó képesség; Dörzsöléses vizsgálat; Mérési tartomány: 0-500 db átbújt toll vagy pihe	MSZ EN 12132-1:1999 MSZ EN 12132-1  (Rugalmas terület)
Kézbőrök	Króm(VI)-tartalom; Spektrofotometria; Alsó méréshatár: 3 mg/kg	MSZ EN ISO 17075:2008 MSZ EN ISO 17075  (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kézbőrök	Vastagság; Hosszmérés; Felső méréshatár: 10 mm	MSZ EN ISO 2589:2003 MSZ EN ISO 2589  (Rugalmas terület)
	pH-érték; Vizes kivonat elektrometrikus mérése; Mérési tartomány: 2,5 – 11	MSZ EN ISO 4045:2009 MSZ EN ISO 4045  (Rugalmas terület)
	Vízgőzáteresztő képesség; Speciális légtér (kénsav tartalmú ex- szikkátor) alkalmazása, tömegmérés; Alsó méréshatár: 0,1 mg/cm <sup>2</sup> /óra	MSZ 871-15:1984 MSZ 871-15  (Rugalmas terület)
Húzózárok	Keresztirányú szakítóerő, felső határo- lórészek hosszirányú szakítóereje, bontható elemek keresztirányú szakító- ereje, bontható elemek hosszirányú szakítóereje;  Szakítóvizsgálat; Felső méréshatár: 5 kN	DIN 3419-1:1998 DIN 3419-1  (Rugalmas terület)

### III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Textíliák	Kondicionálás	MSZ EN ISO 139:2005 MSZ EN ISO 139:2005/A1:2011 MSZ EN ISO 139  (Rugalmas terület)
Kézbőr	Kondicionálás	MSZ EN ISO 2419:2012 MSZ EN ISO 2419  (Rugalmas terület)
Gumi vagy műanyag bevonatú kelmék	Kondicionálás	MSZ EN ISO 2231:1999 MSZ EN ISO 2231  (Rugalmas terület)
Textil kelmék és ruhadarabok	Háztartási mosási és szárítási eljárások	MSZ EN ISO 6330:2012 MSZ EN ISO 6330  (Rugalmas terület)
Védőruházat. Védelem eső ellen	Előkezelés (üzemanyaggal, olajjal)	MSZ EN 343:2003+A1:2008 MSZ EN 343  (Rugalmas terület)

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

*Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.*

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes