

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1686/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Nemzeti Szakértői és Kutató Intézet Bűnügyi Igazságügyi Szakértői Igazgatóság
Kriminálisztikai Szakértői Intézet; 1089 Budapest, Mosonyi u. 9.**

Telephelyek címe:

1087 Budapest, Mosonyi u. 9.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2017. május 11.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2022. május 11.

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Lövedék	Műszeres sebességmérés (0-1000 m/s) és energiaszámítás, 3-3000 joule	MSZ 15765:1997 4.9.2. és 4.9.3. szakaszai MSZ 15765:1997/1M:1999 MSZ 15764:1997 9.1. és 10. szakaszai MSZ 15764:1997/1M:1999 MSZ 15754:1997/2M:2004
Hátultöltő fegyver, előltöltő fegyver, gáz- és riasztófegyver, légfegyver	Fődarabok és működés vizsgálata	MSZ 15765:1997 2., 3. és 4.7. szakaszai MSZ 15765:1997/1M:1999 MSZ 15763:2001 MSZ 15763:2001/1M:2001 MSZ 15763:2001/2M:2004
Töltényhüvely, csappantyú, lőpor, Lövedék	Lőszerelemek és működés vizsgálata	UK-03:2017
Lövedék (fegyverműködési nyom)	Típusra jellemző és egyedi sajátosságok	UK-04:2017

Töltényhüvely (fegyverműködési nyom)	Típusra jellemző és egyedi sajátosságok	UK-05:2017
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kézírás	Szövegezési, makro- és elhelyezési, általános és különös sajátosságok	UK-13:2017 ¹ ENFSI-BMP-FHX-01:2015 nemzetközi ajánlás magyar változata
Lábbeli (Lábbeli nyom)	Általános és egyedi sajátosságok	UK-20:2017
Feszítőeszköz (Feszítőeszköz nyom)	Általános és egyedi sajátosságok	UK-21:2017
Zár (Feszítőeszköz nyom)	Elváltozások, sajátosságok	UK-22:2017
Okmány ²	általános elemek mikromorfológiai és optikai sajátosságai egyedi elemző módszer	UK-14:2018
Okmány ²	általános elemek mikromorfológiai és optikai sajátosságai összehasonlító módszer	UK-14:2018
Okmány ²	okmányelemek mikromorfológiai és optikai sajátosságai egyedi elemző módszer	UK-14:2018
Okmány ²	okmányelemek mikromorfológiai és optikai sajátosságai összehasonlító módszer	UK-14:2018

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. augusztus 17-én kiadott határozatával elrendelt részletező okirat javítása.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. március 14-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

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

- VÉGE -