

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**Nemzeti Szakértői és Kutató Központ<sup>3</sup>**  
**Bűnügyi Igazságügyi Szakértői Igazgatóság**  
**Kriminálisztikai Szakértői Intézet**  
 1087 Budapest, Mosonyi utca 9.<sup>3</sup>

2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2005**

3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. május 11.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. május 11.**

5) 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, elöltöltő 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 <sup>1</sup> 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 <sup>2,3</sup>	Az okmány általános sajátosságai egyedi elemző és összehasonlító módszer egyszerű érzékszervi vizsgálattal	UK-14:2018
	Az okmányelemek mikromorfológiai sajátosságai egyedi elemző és összehasonlító módszer optikai mikroszkóppal	UK-14:2018
	Az okmányelemek optikai sajátosságai egyedi elemző és összehasonlító módszer komplex okmányvizsgáló készülékkel	UK-14:2018

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

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

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. február 6-án kiadott határozatával elrendelt részletező okirat javítása.

*A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2018. április 3-a után a visszavont szabványok státuszát már nem tünteti fel az akkreditált részletes területet megadó részletező okiratban. A 2018. április 3-a előtt visszavont szabványok „(visszavont szabvány)” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „(visszavont szabvány)” jelölés nem szerepel a részletező okiratban. 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](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.*

*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