

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-6-0048/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve:

**HUNGUARD**  
**Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft.**  
**Tanúsítási Divízió**

Telephelyek címei:

1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.,  
 1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9.

2) Akkreditálási szabványok:

**MSZ EN ISO/IEC 17065:2013**  
**MSZ EN 319 403:2015 <sup>1</sup>**

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. november 22.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. november 22.**

4) Az akkreditált terület:

| A tanúsított termék/folyamat/szolgáltatás megnevezése   | A termék/folyamat/szolgáltatás szabvány azonosítója vagy a követelményrendszer azonosítója  |
|---|---|
| Informatikai biztonsági funkciókat megvalósító szoftver termékek <sup>2</sup>                   | MIBÉTS:2009 (KIB28 alapján)   |
| Informatikai biztonsági funkciókat megvalósító elektronikus információs rendszerek <sup>3</sup> | MIBÉTS:2009 (KIB28 alapján)<br>41/2015 (VII. 15.) BM rendelet 3. és 4. melléklet<br>NIST SP 800-53 Rev4   |
| Zárt elektronikus információs rendszer <sup>3</sup>   | 41/2015 (VII. 15.) BM rendelet 3. és 4. melléklet<br>NIST SP 800-53 Rev4  |
| Digitális archiválást végző alkalmazások <sup>3</sup>   | 1/2018. (VI. 29.) ITM rendelet 5. §, 6. § (1) bekezdés<br>Ajánlás elektronikus archiválási szolgáltatások nyújtásához felhasznált megbízható rendszerekre vonatkozó biztonsági követelményekre, NHH, 2008. június<br>ETSI TS 101 533-1 V1.3.1 (2012-04) |
| Papíralapú dokumentumokról elektronikus úton történő másolatot készítő rendszerek <sup>3</sup>  | 451/2016 (XII. 19.) Korm. rendelet 55.-58. §  |
| Elektronikus aláírási termékek <sup>2</sup>   | CEN/TS 419261:2015<br>ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03)  |

| A tanúsított termék/folyamat/szolgáltatás megnevezése  | A termék/folyamat/szolgáltatás szabvány azonosítója vagy a követelményrendszer azonosítója   |
|--|--|
| Elektronikus aláírási rendszerek <sup>3</sup>  | ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03)<br>CEN/TS 419241:2014<br>CEN/TS 419261:2015   |
| 910/2014/EU rendelet szerinti bizalmi szolgáltatást lehetővé tevő rendszerek<br>Elektronikus aláírások és infrastruktúrák <sup>4</sup> | ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04)<br>ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04)<br>ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04)<br>ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03)<br>910/2014/EU rendelet |

<sup>1</sup> A 910/2014/EU (eIDAS) rendelet szerinti tanúsítás esetén.

<sup>2</sup> Tanúsítási alrendszer megnevezése: HUNG\_TMK-2-termek\_20180629 (MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány 1. táblázata szerinti típus: 1a)

<sup>3</sup> Tanúsítási alrendszer megnevezése: HUNG\_TMK-2-rendszer\_20180629 (MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány 1. táblázata szerinti típus: 1a)

<sup>4</sup> Tanúsítási alrendszer megnevezése: HUNG\_TMK-2-eIDAS\_20180629 (MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány 1. táblázata szerinti típus: 1a)

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. (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -