

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-1-1843/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

VALILAB IT Biztonsági Vizsgálólaboratórium Kft. ²

1122 Budapest, Pethényi út 7.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 ¹

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2020. szeptember 30.** ²

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. augusztus 2.**

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 |
|-----------------------------------|--|---|
| Informatikai termék | biztonság (MIBÉTS alap) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (MIBÉTS fokozott) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (MIBÉTS kiemelt) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (EAL2) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| | biztonság (EAL3) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| | biztonság (EAL4) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| Elektronikus információs rendszer | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 2-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 3-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------------|--|---|
| Elektronikus információs rendszer | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 4-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | biztonság (NIST SP 800-53 Rev5, Low control baseline) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | biztonság (NIST SP 800-53 Rev5, Moderate control baseline) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------------|--|---|
| Informatikai termék | biztonság (MIBÉTS alap) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (MIBÉTS fokozott) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (MIBÉTS kiemelt) | KIB 28. számú ajánlása: 2008 |
| | biztonság (EAL2) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| | biztonság (EAL3) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| | biztonság (EAL4) | ISO/IEC 18045:2020 ³ |
| Elektronikus információs rendszer | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 2-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 3-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | elektronikus információbiztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 4-es biztonsági osztály) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------------|--|---|
| Elektronikus információs rendszer | biztonság (NIST SP 800-53 Rev5, Low control baseline) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |
| | biztonság (NIST SP 800-53 Rev5, Moderate control baseline) | NIST SP 800-53A Rev4, Dec 2014 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: <i>Building Effective Assessment Plans</i> |

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. november 21-én kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabványváltozás átvezetése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. szeptember 30-án kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz átszámaztatása.

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. december 17-én kiadott határozatával a 2020. november 26-án kiadott Részletező Okirat (3)-at hivatalból kiegészíti.

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes