

AKKREDITÁLÁSI OKIRAT

ACCREDITATION CERTIFICATE

A NEMZETI AKKREDITÁLO HATÓSÁG

The National Accreditation Authority

a 2015. évi CXXIV. törvény és a 424/2015. (XII. 23.) Kormányrendeletben foglalt felhatalmazás alapján elismeri, hogy az
authorized by Act No. CXXIV of 2015 and Government Decree No. 424/2015. (XII. 23.), recognizes, that

Alverad Technology Focus Kft.

Kiberbiztonsági vizsgálólaboratórium

1138 Budapest, Madarász Viktor utca 47-49. 2. ép. 1. em.

megfelel az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány követelményeinek és a
complies with criteria of Standard MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

vizsgálólaboratórium

TESTING LABORATORY

kategóriába az alábbi számon bejegyzi
and has been assigned registration number

NAH-1-1829/2022

Az akkreditálás területét az akkreditálási határozat tartalmazza. Az akkreditálási okirat a mindenkor hatályos – a NAH honlapján fellelhető – részletező okiratban foglalt tartalommal érvényes.

The scope of accreditation is specified in the accreditation decision. The Accreditation Certificate shall be valid with the contents of the Detailed Scopes in force at any given time, which is available on the NAH's official website.

Az akkreditált státusz kezdetének napja:

Start date of the accredited status

2022. december 1.

Az akkreditált státusz lejáratának napja:

Expiry date of the accredited status

2027. december 1.

Budapest, 2022. december 1.

Bodroghelyi Csaba
A Nemzeti Akkreditáló Hatóság elnöke
President of the National Accreditation Authority

*A NAH ebben a kategóriában aláírja az Európai Akkreditálási Együttműködés (EA) megállapodásának.
The NAH is a signatory in this field of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) for accreditation.*

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1829/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
ALVERAD Technology Focus Kft.
Kiberbiztonsági vizsgálólaboratórium
 1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49. 2.ép. 1.em
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. december 1.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. december 1.**
- 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 ¹
Szoftver-termék	Alkalmazás és mobil sérülékenységek	OWASP Testing Guide OWASP Application Security Verification Standard OWASP Mobile Security Testing Guide OWASP Mobile Application Security Verification Standard
	Szoftverbiztonság Evaluation Assurance Level 2-4	ISO/IEC 15408-1 ISO/IEC 15408-2 ISO/IEC 15408-3 ISO/IEC 18045
	Elektronikus aláírási szoftver termékek biztonsága	ETSI TS 119 101 NIST SP 800-53A
	Kriptográfiai biztonság Security Level 1	ISO/IEC 19790 ISO/IEC 24759
Informatikai rendszer	Informatikai biztonság level low, moderate, high	NIST 800-53 NIST SP 800-53A
	Rendszerbiztonság 1-5 biztonsági osztály	41/2015 (VII. 15) BM rendelet NIST SP 800-53A

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója ¹
Informatikai rendszer	Elektronikus aláírási rendszerek	ETSI TS 119 101 MSZ EN 419241-1 NIST SP 800-53A
	Digitális archiválás elektronikus rendszerben	ETSI TS 119 511
Ipari rendszer	Rendszerbiztonság	NIST SP 800-53A NIST SP 800-82

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
Szoftvertermék	Alkalmazás és mobil sérülékenység	OWASP Testing Guide OWASP Application Security Verification Standard OWASP Mobile Security Testing Guide OWASP Mobile Application Security Verification Standard
	Szoftverbiztonság Evaluation Assurance Level 2-4	ISO/IEC 15408-1 ISO/IEC 15408-2 ISO/IEC 15408-3 ISO/IEC 18045
	Elektronikus aláírási szoftver termékek biztonsága	ETSI TS 119 101 NIST SP 800-53A
	Kriptográfiai biztonság Security Level 1	ISO/IEC 19790 ISO/IEC 24759
Informatikai rendszer	Informatikai biztonság level low, moderate, high	NIST 800-53 NIST SP 800-53A
	Rendszerbiztonság 1-5 biztonsági osztály	41/2015 (VII. 15) BM rendelet NIST SP 800-53A
	Elektronikus aláírási rendszerek	ETSI TS 119 101 MSZ EN 419241-1 NIST SP 800-53A
	Digitális archiválás elektronikus rendszerben	ETSI TS 119 511
Ipari rendszer	Rendszerbiztonság	NIST SP 800-53A NIST SP 800-82

¹A NAR-31 szabályzat szerint a rugalmas terület jelölése.

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 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).

- VÉGE -

Pálfi Gyula Péter
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főosztályvezető