



TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAH által NAH-6-0048/2018 számon akkreditált terméktanúsító szervezet a HUNG_TMK-2-eIDAS_20220202 azonosítójú tanúsítási rendszer szerint **tanúsítja, hogy a**

Microsec zrt.

által nyújtott

Minősített elektronikus archiválás szolgáltatást nyújtó rendszer

mint 910/2014/EU rendelet szerinti bizalmi szolgáltatást lehetővé tevő rendszer, elektronikus aláírások és infrastruktúrák tekintetében

megfelel

az ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers európai szabványban szereplő követelményeknek.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ESIGN-R-018-2022** számú Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült a Microsec zrt.

(1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ESIGN-R-018-2022**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: *2022. október 30.*

A Tanúsítvány érvényességének vége: *2024. október 30.*

A Tanúsítvány terjedelme 6 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

Kelt: Budapest, 2022. október 30.

PH.

Endrődi Zsolt Attila
Tanúsítási igazgató

Szűcs Ákos Balázs
Ügyvezető igazgató

1. számú melléklet

A Tanúsítvány tárgya és érvényességi feltételei

1. A tanúsított rendszerhez kapcsolódó szolgáltatást az alábbi dokumentumok definiálják:

Szolgáltatás kategória ¹ :	Minősített archiválás http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/PSES/Q
Bizalmi Szolgáltatási Rend azonosító:	OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.187 (verzió 3.1)
Hitelesítési rend típusa ²	itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) pres-service-policies(19511) policy-identifiers(1) qualified (2)
Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat azonosítója (ASZ-MIN):	OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.188 (verzió 3.1)
A befogadást hitelesítő tanúsítvány:	<p>serial=011DD10EA75251CA5A1AC700E00A Subject: C=HU,L=Budapest,O=Microsec zrt.,2.5.4.97=VATHU-23584497-2-41,CN=e-Szignó Archívum,emailAddress=info@e-szigno.hu,serialNumber=1.3.6.1.4.1.21528.2.3.2.76 Issuer: C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,CN=Qualified e-Szigno QCP CA 2012,emailAddress=info@e-szigno.hu</p> <p>serial=018FBF8D36A82E274F8B3C94860A Subject: C=HU, L=Budapest, O=Microsec zrt./2.5.4.97=VATHU-23584497-2-41, CN=e-Szignó Archívum/emailAddress=info@e-szigno.hu/serialNumber=1.3.6.1.4.1.21528.2.3.2.76 Issuer: C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., CN=Qualified e-Szigno QCP CA 2012/emailAddress=info@e-szigno.hu</p> <p>serial=020AD14E93F585B26590EBD4740A subject= C=HU, L=Budapest, O=Microsec zrt./2.5.4.97=VATHU-23584497-2-41, CN=e-Szignó Archívum/emailAddress=info@e-szigno.hu, serialNumber=1.3.6.1.4.1.21528.2.3.2.76 issuer=C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., CN=Qualified e-Szigno QCP CA 2012, emailAddress=info@e-szigno.hu</p>

¹ ETSI TS 119 612 V2.2.1 (2016-04) 5.5.1.1 fejezet alapján

² ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06) 4.3.2 fejezet alapján

2. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetben:
 - a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
 - a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).
3. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változásokat a Megbízó köteles a Tanúsítónak a változás dokumentálását és tesztelését követő 30 napon belül bejelenteni, valamint a tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni. A Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a Tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről.
4. Az aktuális rendszer állapotra – megfelelőség esetén – a Tanúsító Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megbízó időben köteles biztosítani.

2. számú melléklet

A követelményeket tartalmazó dokumentumok

ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);
General Policy Requirements for Trust Service Providers

3. számú melléklet

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

Jelen tanúsítvány a 2020.07.06-án kötött megbízási szerződés szerint 2022.07.22-én kezdődött vizsgálaton alapul. A Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Értékelési jelentés a Microsec zrt. mint minősített bizalmi szolgáltató bizalmi szolgáltatásairól ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05) szabvány alapján v1.0 (C435-07/P/E-2022-ÉJ2)

A vizsgálat helyszínei:

Központi telephely az irodahelyiségekkel, RA tevékenység helyszíne	1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13. Graphisoft Park Déli Terület
Graphisoft gépterem	1031 Budapest, Záhony utca 7. D épület 700 m a központi telephelytől
Dataplex gépterem	1087 Budapest, Asztalos Sándor út 13. 10 km a központi telephelytől

Figyelembe vett jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 910/2014/EU rendelete (2014. július 23.) - eIDAS rendelet a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól

24/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről

Figyelembe vett mértékadó dokumentumok:

ISO/IEC 27002:2018 Information technology - Security techniques - Code of practice for information security management

NIST Special Publication 800-53 Revision 4 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations

NIST Special Publication 800-53A Revision 4 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans (December 2014)

ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06) Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques.

Kapcsolat:

HUNGUARD Kft. 1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.

Tel: +36 1 792 0880; Fax: +36 1 445 0414

e-mail: iroda@hunguard.hu