



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_20191120 azonosítójú tanúsítási rendszer szerint **tanúsítja**, hogy a

MobilSign Kft.

által nyújtott

nem minősített elektronikus bélyegző szolgáltatás

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

megfelel

az ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04) General Policy Requirements for Trust Service Providers európai szabványban szereplő követelményeknek.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ESIGN-R-006-2020** számú Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült a MobilSign Kft. (1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ESIGN-R-006-2020**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: *2020 május 15.*

A Tanúsítvány érvényességének vége: *2022. május 15.*

A Tanúsítvány terjedelme 5 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

Kelt: Budapest, 2020. május 15.

PH.

Endrődi Zsolt
Tanúsítási igazgató

Szűcs Ákos Balázs
Ügyvezető igazgató

1. számú melléklet

A Tanúsítvány tárgya és érvényességi feltételei

1. A tanúsított szolgáltatást az alábbi dokumentumok definiálják:

Bizalmi Szolgáltatási Rend: OID: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.3.4

Szolgáltatási Szabályzat: OID: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.1.5

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 dokumentum

ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);
General Policy Requirements for Trust Service Providers

3. számú melléklet

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

Jelen Tanúsítvány a 2020.02.27-én kötött megbízási szerződés szerint 2020.03.02-án kezdődött vizsgálaton alapul. A Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

Rendszer Értékelési Jelentés:

- Értékelési Jelentés a MobilSign bizalmi szolgáltató rendszerről 2020.05.08.-i állapot v1.0 (2020.05.15.) C476-03/P/E

A vizsgálat helyszíne:

- 1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9.

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

Figyelembe vett mértékadó dokumentumok

MIBÉTS 2009 Rendszerekre vonatkozó értékelési módszertan (az „e-Közigazgatási Keretrendszer Kialakítása” projekt keretében kidolgozott dokumentum, v4 2008.09.19) (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

ISO/IEC 27001:2013 Information technology - Security techniques – Information security management systems. Requirements.

ISO/IEC 27002:2013 Information technology - Security techniques - Code of practice for information security management

ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation

MSZ EN 419241-1 – A kiszolgálók aláírást támogató megbízható rendszerek 1. rész:
Általános rendszerbiztonsági követelmények

ETSI TS 101 533-1 V1.3.1 (2012-04) Data Preservation Systems Security; Part 1:
Requirements for Implementation and Management

Kapcsolat:

HUNGUARD Kft. 1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.

Tel: +36 1 792 0880; Fax: +36 1 445 0414; e-mail: iroda@hunguard.hu