



# 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

## **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 V2.3.1 (2021-05) General Policy Requirements for Trust Service Providers európai szabványban szereplő követelményeknek.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ESIGN-R-015-2022** 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-015-2022**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: *2022 május 15.*

A Tanúsítvány érvényességének vége: *2024. május 15.*

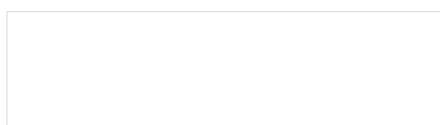
A Tanúsítvány terjedelme 5 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

*Kelt: Budapest, 2022. május 15.*



Endrődi Zsolt Attila  
Tanúsítási igazgató

PH.



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: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.3.5

Szolgáltatási Szabályzat:    OID: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.1.6

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 V2.3.1** (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 2022.02.14-én kötött megbízási szerződés szerint 2022.02.18-án kezdődött vizsgálaton alapul. A Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

Rendszer Értékelési Jelentés:

- Értékelési Jelentés a MobilSign bizalmi szolgáltató rendszerről 2022.05.06.-i állapot v1.0 C476-04/P/E

**A vizsgálat helyszínei:**

- 1087 Budapest, Asztalos Sándor út 13.
- 1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113 / 3. épület 5. emelet

**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**

**ISO/IEC 27002:2022** 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)

**MSZ EN 419 241-1:2018** A kiszolgáló 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](mailto:iroda@hunguard.hu)