



TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAH által NAH-6-0048/2015 számon akkreditált terméktanúsító szervezet

tanúsítja, hogy a

MobilSign Kft.

által nyújtott

nem minősített elektronikus bélyegző szolgáltatás

mint eIDAS rendelet szerinti bizalmi szolgáltatás

megfelel

az ETSI EN 319 401 V2.1.1 (2016-02) General Policy Requirements for Trust Service Providers európai szabványban szereplő követelményeknek.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ESIGN-R-001-2018** 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-001-2018**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: **2018. április 16.**

A Tanúsítvány érvényességének vége: **2020. április 16.**

A Tanúsítvány terjedelme 4 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

Kelt: Budapest, 2018. április 16.

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: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.3.3

Szolgáltatási Szabályzat: OID: 1.3.6.1.4.1.46750.1.1.1.4.1.1.4

2. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a Tanúsítvány érvényességének megtartása és a maradványkockázatok csökkentése céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetekben:

2.1) a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),

2.2) a rendszer dokumentációiban, architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés). Alapvető változtatások esetén a Megbízó köteles a Tanúsítónak a változás dokumentálását és tesztelését követő 30 napon belül a változtatást bejelenteni, valamint a Tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni.

3. Mind a tervezett, mind a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megbízó időben köteles biztosítani.

4. A 2.1) pont szerinti esetben a Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változások hatásait, és az aktualizált rendszer állapotra – megfelelőség esetén – Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki.

5. A 2.2) pont szerinti bejelentés esetén a Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről. A módosított rendszer állapotra – megfelelőség esetén – Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki.

2. számú melléklet

A követelményeket tartalmazó dokumentum

ETSI EN 319 401 V2.1.1 (2016-02) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);
General Policy Requirements for Trust Service Providers

3. számú melléklet

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

A Tanúsítvány a HUNG_TMK-1_20160726 azonosító számú, a termék tanúsító szervezet által működtetett, akkreditált tanúsítási rendszer alapján lett kiállítva.

Jelen Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Értékelési Jelentés a MobilSign bizalmi szolgáltató rendszerről v1.0 (2018.04.16.)

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 hatályaon 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, v3 2008.09.19) (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

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

MSZ ISO/IEC 27001:2014 Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények

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