



# TANÚSÍTVÁNY

---

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

tanúsítja, hogy az

**NN Biztosító Zrt.**

által működtetett

## **NN Biztosító Zrt. - MobilSign Aláíró Rendszer**

**2016. szeptember 12-i állapotnak megfelelő verziója**

a Tanúsítási jelentés I.2 fejezetében leírt funkcionalitással,  
mint informatikai biztonsági funkciókat megvalósító elektronikus információs  
rendszer

**megfelel**

a KIB 28-as Ajánlásában szereplő MIBÉTS módszertan szerinti  
fokozott SAP-F garancia szintnek.

Jelen tanúsítvány a **HUNG-TJ-MIBÉTS-011-2016** számú  
Tanúsítási jelentés alapján került kiadásra.

Készült az NN Biztosító Zrt. (1068 Budapest, Dózsa György út 84/B.) megbízásából.

A tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-MIBÉTS-011-2016**

A tanúsítvány érvényességének kezdete: *2016. szeptember 15.*

A tanúsítvány érvényességének vége: *2019. szeptember 15.*

Jelen tanúsítvány állításait éves felülvizsgálati eljárásokkal meg kell erősíteni.

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

*Kelt: Budapest, 2016. szeptember 15.*

PH.

Endródi Zsolt  
Tanúsítási igazgató

Szűcs Ákos Balázs  
Ügyvezető igazgató

## 1. számú melléklet

### A tanúsítvány érvényességi feltételei

1. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása és a maradvány kockázatok csökkentése céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetekben:

- a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
- a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).

Az első tervezett felülvizsgálati rendszerértékelést legkésőbb 2016. december 15-ig el kell végezni.

2. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett jelentős változásokat a Megrendelő köteles a Tanúsítónak a változás érvénybe léptetését követő 30 napon belül bejelenteni, a Tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni.

3. A 2. esetben a tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változásnak a hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről. A módosított rendszer állapotra – megfelelés esetén - Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megrendelő időben köteles biztosítani.

## **2. számú melléklet**

### **A követelményeket tartalmazó dokumentum**

**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)

### **3. számú melléklet**

#### **A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői**

A Tanúsítvány a HUNG\_TMK-1\_20160726 azonosító számú, a terméktanúsító szervezet által működtetett, akkreditált tanúsítási rendszer alapján lett kiállítva.

Jelen Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentumok alapján került kiadásra:

Rendszer értékelési jelentés:

- Az NN Biztosító Zrt. - MobilSign Aláíró Rendszer ÉRTÉKELÉSI JELENTÉS v1.0

**Az értékelés garancia szintje: MIBÉTS Fokozott (SAP-F)**

#### **Figyelembe vett mértékadó dokumentumok**

CEN/TS 419241:2014 Security Requirements for Trustworthy Systems supporting Server Signing;

CWA 14170:2004 General guidelines for electronic signature verification, May 2004

CWA 14171:2004 Security Requirements for Signature Creation System, May 2004

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

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