

# TANÚSÍTVÁNY

## (I-NL23T1\_TAN-ST) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN-ST.ME-01	
Projektazonosító	I-NL23T1	Netlock Kft. által fejlesztett SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előírányzat tanúsítás 2023.
MATRIX tanúsítási igazgató	Molnár Ádám	
Kelt	Budaörs, időbélyegzőben látható időpontban.	

### 1. A TANÚSÍTÁS KÖRÜLMÉNYEI

A MATRIX Kft. a NAH-6-0054/2019/K számon a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által akkreditált termékstanúsító szervezet.

A Netlock Kft. informatikai termékek fejlesztésével és forgalmazásával foglalkozó vállalkozás.

A Netlock Kft. a SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előírányzatát (továbbiakban: ST) a MATRIX Kft. 2020-ban tanúsította, mely tanúsítvány megújítása esedékes 2023-ban.

A MATRIX Kft. az ST értékelése során a kötelező érvényű és az önként vállalt normatívák pontról pontra történő vizsgálatát végezte el.

### 2. NORMATÍV DOKUMENTUMOK

#### Előírt Normatívák:

EN 419111-1:2013 Protection profiles for signature creation and verification application - Part 1: Introduction

EN 419111-2:2013 Protection profiles for signature creation and verification application - Signature creation application – Part 2: Core PP

EN 419111-4:2013 Protection profiles for signature creation and verification application - Signature verification application - Part 4: Core PP

ISO/IEC 15408-1:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model

ISO/IEC 15408-2:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components

ISO/IEC 15408-3:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance components

ISO/IEC 15408-4:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities

ISO/IEC 15408-5:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 5: Pre-defined packages of security requirements

**A vizsgálat módszertana a következő normatíváknak megfelelő:**

ISO/IEC 18045:2022, Information security, cybersecurity and privacy protection – Evaluation criteria for IT security – Methodology for IT security evaluation

**Önként vállalt Normatívák:**

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

### 3. AZ ÉRTÉKELÉS TÁRGYA

**3.1. A tanúsításhoz a gyártó által átadott dokumentáció**

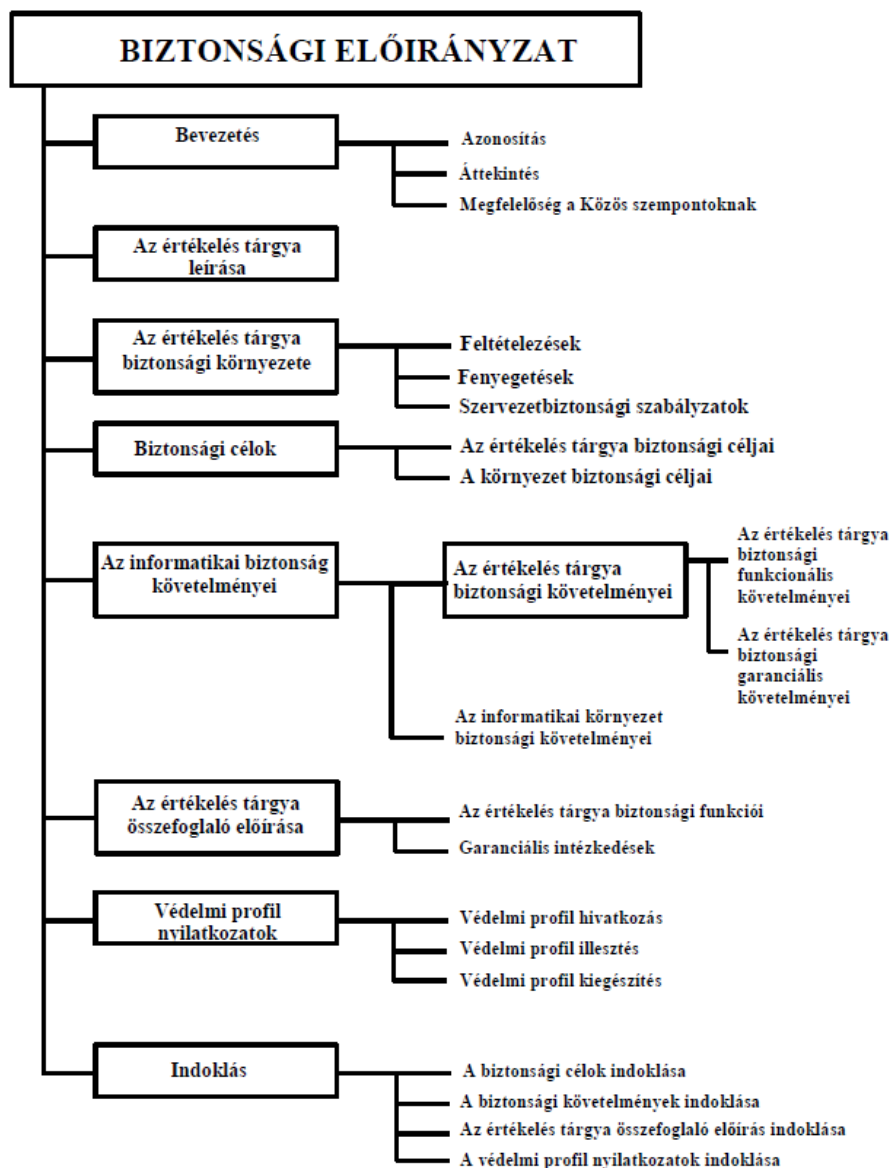
**Megnevezés:** SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előírányzat

TÍPUS	TÁRGY	VERZIÓ	DÁTUM	ADATHORDOZÓ
Dokumentum	SignAssist 1.11 Biztonsági előírányzat	2.0	2023.02.03.	elektronikus

### 4. LEÍRÁS

A fejlesztő által a MATRIX részére átadott Biztonsági előírányzat az ISO/IEC 15048, az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszerére alapján a biztonsági követelményeket tartalmazza, amelyet közvetlenül az ISO/IEC 15408 funkcionális és garancia-összetevőire való hivatkozással képeztek, vagy explicit módon adtak meg. Az ST adott TOE számára lehetővé teszi a szabványban előírt, és megfelelő biztonsági követelményeinek megadását. Az ST tartalmazza a TOE biztonsági követelményeinek és céljainak összefoglaló előírását, valamint a mögöttes elvek és indokok kifejtését. Az ST az alapja a felek között bármilyen megegyezésnek, amely arról szól, hogy a TOE milyen biztonsági szinten garantált.

A Biztonsági Előírányzat szerkezete az ISO/IEC 15408-nak megfelelő, a következőképpen meghatározott rendszerű:



Az ST annak érdekében létrejött dokumentum, hogy egy termék, illetve termékcsoport fejlesztéskor előre meghatározott biztonsági követelményrendszer jöjjön létre, ezzel elősegítve a termék és fejlesztésének biztonságát, valamint ezzel a vásárlói bizalmat is elősegítve a termék iránt.

## 5. MEGFELELŐSÉG A NORMATÍV DOKUMENTUMOK ALAPJÁN

### 5.1. Megfelelőség

Az elvégzett értékelés alapján megállapítható, hogy az ST megfelel a MATRIX által meghatározott normatív dokumentumok, illetve az értékelés kötelező érvényű és az önként vállalt normatíváknak a 2. pont szerinti részletezésben. A dokumentum értékelése során az is bizonyítást nyert, hogy a dokumentum konzisztens és műszaki szempontból helyes, ezért alkalmas arra, hogy a tervezett elektronikus aláírási termékhez követelményeket rögzítsen.

### 5.2. Biztonsági garanciaszint vállalás

A megfelelés biztonsági garancia szintje:

EAL 4 + ALC\_FLR.1

### 5.3. Felhasználási kör

A vizsgálat tárgya kizárólag a SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás fejlesztéséhez vehető igénybe.

## 6. RÖVIDÍTÉSEK

Rövidítés	Tartalom
BE	Biztonsági Előirányzat
ISO/IEC 15408	Az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszer
ISO/IEC 18045	Az informatikai biztonság értékelés módszertana
PP	Protection Profile – Védelmi profil
ST	Security target – Biztonsági Előirányzat
TOE	Target of Evaluation – az értékelés tárgya
VP	Védelmi profil – Protection Profile

Dokumentum vége.