



Tanúsítvány száma  
I-NL23T1\_TAN-ST

Érvényesség kezdete  
2023. április 2.

Érvényesség vége  
2026. április 1.

# Tanúsítvány

Termék megnevezése:

## SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előirányzat

A MATRIX Kft.\* tanúsítja, hogy  
a benyújtott dokumentációk és a vizsgálati eredmények, valamint a MATRIX\_TS-2  
(MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány Table 1 Building product certification scheme alapján 1a típusú)  
tanúsítási séma alapján a

**Netlock Kft.  
1110 Budapest, Expo tér 5-7.**  
terméke  
**megfelel**

az alábbi normatív dokumentumban foglalt követelményeknek:

Kötelezően betartandó 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

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  
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



A tanúsító szervezet nevében:

Einetter Lajos  
ügyvezető igazgató  
2023.04.27.



A Tanúsítvány a mellékletével együtt érvényes.  
\*A MATRIX Kft. (2040 Budaörs, Szabadság út 290.)