

Tanúsítvány

Termék megnevezése:

SignAssist 1.11 – Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás

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

SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás v2.0 Biztonsági Előírányzat

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.