

Tanúsítvány

Termék megnevezése:

NCA TWS v2.11 tanúsítványkiadó, OCSP-szolgáltató, kulcshelyreállító és időbélyegző rendszer

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:

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

Netlock CA Trustworthy System V2.11 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.