

Tanúsítvány

Termék megnevezése:

NETLOCK Sign 1.36 felhő alapú szerver oldali elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző modul Biztonsági Előirányzat 1.4

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.
1101 Budapest, Expo tér 5-7.

terméke

megfelel

az alábbi

normatív dokumentumban foglalt követelményeknek:

- 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
 - EN 419 241-1:2018 Trustworthy Systems Supporting Server Signing. Part 1: General System Security Requirements
- ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03)
 - ISO/IEC 15408-1:2009 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 1. rész. ISO, 2009
 - ISO/IEC 15408-2:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 2. rész. ISO, 2008
 - ISO/IEC 15408-3:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 3. rész. ISO, 2008
- A vizsgálat módszertana a következő normatíváknak megfelelő:
ISO/IEC 18045:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés módszertana



A tanúsító szervezet nevében:

Einetter Lajos
ügyvezető igazgató
2020.07.17.

