

# Tanúsítvány

Termék megnevezése:

## NETLOCK Sign 1.36 felhő alapú szerver oldali elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző modul

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.**

