

Tanúsítvány

Termék megnevezése:

Docler Solutions Kft. által létrehozott ATOS Bullsequana Edge védett környezetbe implementált AyaSAM v1.1 szoftver komponens és Thales nShield HSM Family v11.72.03 nShield Connect 6000+ nCore firmware version 2.55.4 kriptográfiai modul, mint minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz

A MATRIX Kft.* tanúsítja, hogy
a benyújtott dokumentációk és a vizsgálati eredmények, valamint a MATRIX_TS-7
(MSZ EN ISO/IEC 17067:2013 szabvány Table 1 Building product certification scheme alapján 1a típusú)
tanúsítási séma alapján a

Docler Solutions Kft.
1101 Budapest, Expo tér 5-7.

által benyújtott dokumentációk és az értékelés eredménye alapján
a fenti termék

megfelel

az alábbi

normatív dokumentumban foglalt követelményeknek:

EN 419221-5:2016, Protection profiles for Trust Service Provider Cryptographic Modules - Part 5: Cryptographic Module for Trust Services
EN 419 241-2:2019 Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing
A Védelmi Profil és a kapcsolódó Biztonsági előírányzat a következő normatíváknak felel meg:

ISO/IEC 15408 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonságértékelés szempontjai, 1-3. Rész az alábbiak szerint:

- ISO/IEC 15408-1:2009 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonságértékelés szempontjai, 1. rész. ISO, 2009
- ISO/IEC 15408-2:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonságértékelés szempontjai, 2. rész. ISO, 2008
- ISO/IEC 15408-3:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonságértékelés szempontjai, 3. rész. ISO, 2008

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014. július 23-i 910/2014/EU RENDELETE a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről és II. melléklete;

A Bizottság (EU) 2016/650 végrehajtási határozata (2016. április 25.) a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról szóló 910/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 30. cikkének (3) bekezdése és 39. cikkének (2) bekezdése alapján a minősített aláírást és bélyegzőt létrehozó eszközök biztonsági értékelésére vonatkozó szabványok megállapításáról;

A vizsgálat módszertana a következő normatíváknak megfelelő:

ISO/IEC 18045:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonságértékelés módszertana, és annak alkalmazott értelmezéséről a tanúsító által kialakított TTKK-17065 azonosítójú Terméktanúsítási Minőségügyi Kézikönyv dokumentum

A tanúsító szervezet nevében és az időbélyegzőben látható időpontban



A Tanúsítvány a mellékletével együtt érvényes.

*A MATRIX Kft. (2040 Budaörs, Szabadság út 290.) a 41/2016 (X.13) BM rendelet szerinti tanúsításra
a https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/03/Kijelolesi_engedely_MATRIX.pdf kijelölési okirat alapján kijelölt tanúsító szervezet.