



# Tanúsítási Jelentés

## **A2-Polysys CryptoSigno JAVA API for Qualified Electronic Signature and Seal v2.5.0 mint elektronikus aláírási termék**

**HUNG-TJ-ESIGN-001-2018**

Verzió: 1.0  
Fájl: HUNG-TJ-ESIGN-001-2018\_v10.pdf  
Minősítés: Nyilvános  
Oldalak: 21

## Változáskezelés

Verzió	Dátum	A változás leírása
v0.1	2018.12.10.	A szerkezet felállítása
v0.2	2018.12.18.	Belső egyeztetésre kiadott verzió
v0.9	2018.12.21.	Külső egyeztetésre kiadott verzió
<b>v1.0</b>	<b>2018.12.28.</b>	<b>Végleges verzió</b>

A Tanúsítási Jelentést készítette:

**dr. Szabó István**  
HUNGUARD Kft.  
Tanúsítási divízió

## Tartalom

I. Összefoglaló.....	4
I.1. A tanúsítás (és az értékelés, melyen a tanúsítás alapul) jellemzői .....	4
I.2. A tanúsítás tárgya.....	4
I.2.1. A TOE szolgáltatásainak összefoglalása.....	4
I.3. A TOE biztonsági környezete és határai .....	5
I.4. A rendszer főbb komponenseinek azonosítása.....	8
II. A tanúsítás jellemzése .....	9
II.1. Az alkalmazott értékelési módszer.....	9
II.2. A tanúsításhoz felhasznált értékelési jelentések azonosítása.....	9
II.3. Az értékeléshez felhasznált fejlesztői bizonyítékok .....	9
II.4. Az értékelési folyamat tanúsítási szempontú ellenőrzése .....	9
III. Az értékelés eredményei .....	10
III.1. A garanciális biztonsági követelményeknek való megfelelés.....	10
III.1.1. A biztonsági előírányzat értékelése.....	10
III.1.2. A fejlesztés értékelése.....	10
III.1.3. Az útmutatók értékelése .....	10
III.1.4. Az életciklus támogatás értékelése .....	11
III.1.5. A tesztelés értékelése.....	11
III.1.6. A sebezhetőség értékelése.....	12
III.2. A ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) technikai specifikáció követelményeinek való megfelelés .....	13
IV. Következtetés.....	18
IV.1. Feltételek.....	18
V. Hivatkozások, rövidítések.....	20
V.1. A követelményeket tartalmazó dokumentum .....	20
V.2. Figyelembe vett jogszabályok .....	20
V.3. Figyelembe módszertani dokumentumok .....	20
V.4. Rövidítések .....	21

## I. Összefoglaló

### I.1. A tanúsítás (és az értékelés, melyen a tanúsítás alapul) jellemzői

<b>TOE név:</b>	<b>A2-Polysys CryptoSigno JAVA API for Qualified Electronic Signature and Seal</b>
<b>TOE rövid neve:</b>	A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API
<b>TOE verzió:</b>	v2.5.0
<b>Fejlesztő:</b>	Polysys Kft. 1162 Budapest, Margitháza u. 1.
<b>Értékelő:</b>	HUNGUARD Kft. Értékelési Divízió 1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.
<b>Értékelés befejezése:</b>	2018. december 17.
<b>Az értékelés módszere:</b>	MIBÉTS:2009
<b>Követelményrendszer</b>	ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation
<b>Az értékelés garanciaszintje:</b>	Fokozott (EAL3)

### I.2. A tanúsítás tárgya

Az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API egy platform független JAVA technológiát alkalmazó szoftverfejlesztő készlet (könyvtár), ami a ráépülő alkalmazások számára támogatást nyújt az alábbiakhoz:

- minősített vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírások és bélyegzők létrehozása és ellenőrzése,
- titkosítás és dekódolás,
- tanúsítási útvonal felépítése és érvényesítése,
- tanúsítvány visszavonási listák ellenőrzése,
- azonosítás, hitelesítés és jogosultság ellenőrzés

annak érdekében, hogy az alkalmazások hatékony és szabványos PKI szolgáltatásokat legyenek képesek biztosítani.

#### I.2.1. A TOE szolgáltatásainak összefoglalása

##### I.2.1.1. Elektronikus aláírás / bélyegző készítés és ellenőrzés

A TOE elektronikus aláírás / bélyegző készítés és ellenőrzést végez az alábbi formátumokban:

- XML-Signature Syntax and Processing (XMLDSIG)
- XML Advanced Electronic Signature (XAdES) v1.2.2, v1.3.2, v1.4.1, v1.4.2, valamint ezek Baseline Profile változatai
- ETSI EN 319 132 v1.1.1 (2016-04) szerinti XAdES, valamint ennek Baseline Profile változata

- Egységes MELASZ formátum elektronikus aláírásokra” v1.0, v2.0 formátum.

Elektronikus aláírás vagy bélyegző készítésekor a XAdES BES, EPES, T, vagy C formátumát támogatja. Azokat az ellenőrzés folyamatában T, C, X, X-L vagy A formátumra képes kibővíteni. Az elektronikus aláírásokhoz időbélyeget kér egy hitelesítés szolgáltatótól és azt ellenőrzi az RFC 3161 szabványnak megfelelően. A tanúsítványlánc érvényesítéséhez OCSP kérést állít elő és küld az OCSP válaszadó felé, valamint az OCSP választ ellenőrzi az RFC 2560, illetve 6960 szabványnak megfelelően.

#### I.2.1.2. Titkosítás és visszafejtés

A TOE képes hibrid típusú (PKI kulcs továbbítás algoritmus és szimmetrikus algoritmus kombinációjával) titkosítás és visszafejtés funkciókra. Szimmetrikus rejtjelezésre az AES256 algoritmust, míg a titkos kulcs védelmére RSA2048 algoritmust alkalmaz.

#### I.2.1.3. Tanúsítványok és visszavonási információk érvényesítése

A TOE "PKIX, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List Profile" (RFC 5280). szabvány szerint építi fel és érvényesíti a tanúsítvány láncot, felhasználva mind a CRL alapú, mind az OCSP alapú visszavonási információkat.

#### I.2.1.4. Azonosítás, hitelesítés feljogosítás

A TOE PKI alapú azonosítás, hitelesítés és feljogosítás szolgáltatást nyújt a Java Authentication and Authorization Service (JAAS) architektúrájának megfelelően.

#### I.2.1.5. TOE üzemmódok

Az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API-nak két használati módja különböztethető meg:

- szigorú üzemmód, mely minősített elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozására alkalmas,
- normál üzemmód, mely fokozott biztonságú elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozására alkalmas.

### I.3. A TOE biztonsági környezete és határai

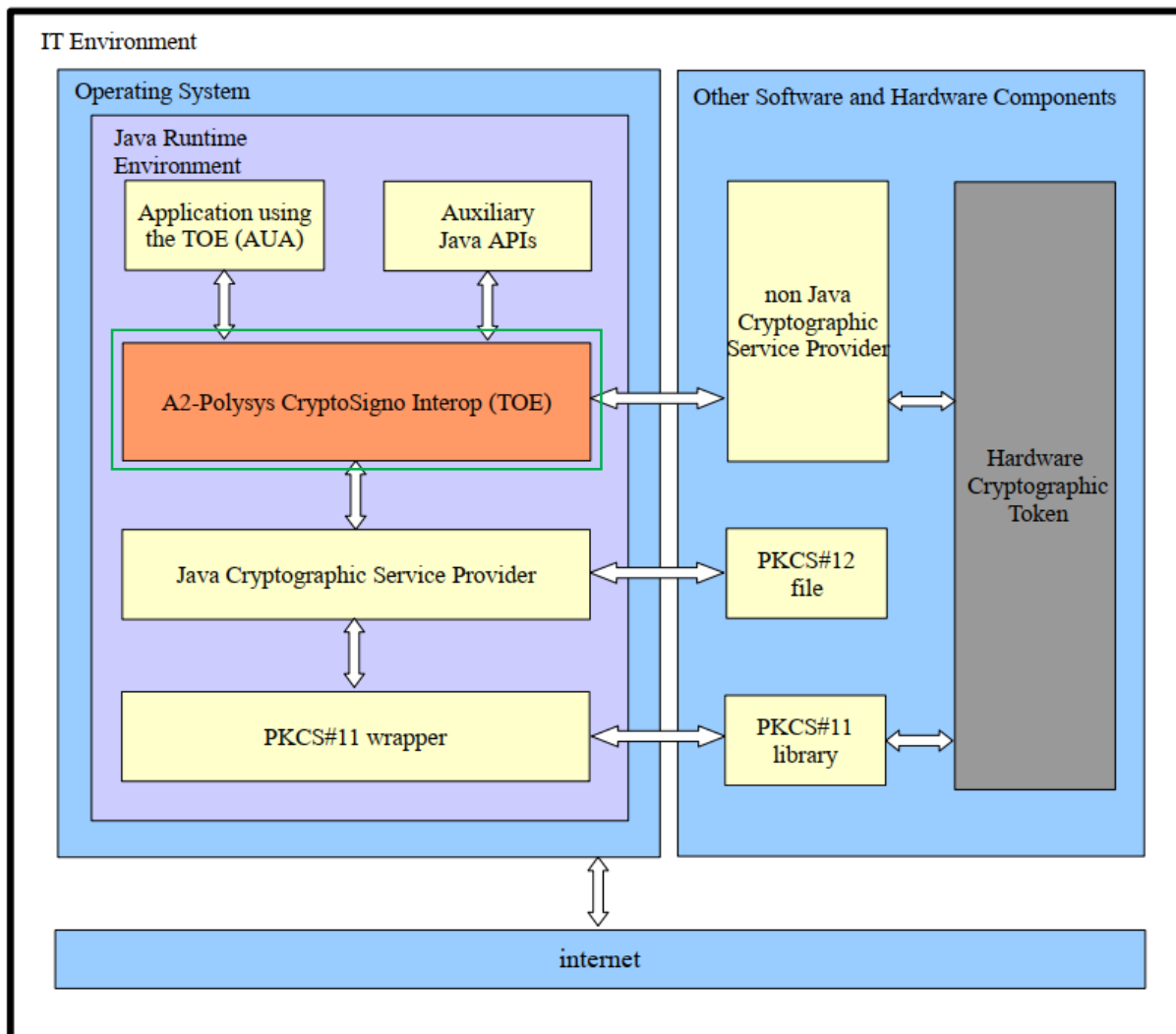
A TOE működőképességéhez Java futtató környezetre van szükség. A TOE bármely hardver vagy operációs rendszer környezetben képes működni, amennyiben az előírt Java verzió azt támogatja és kielégíti a biztonsági előírásban megfogalmazott környezeti biztonsági célokban leírtakat (lásd továbbá jelen dokumentum IV.1 fejezetét). A tanúsítás során tesztelt környezetek a III.1.5 fejezetben azonosítottak.

Szigorú üzemmódban a TOE elvárja a működési környezetében megfelelően telepített és konfigurált QSCD jelenlétét. Normál üzemmódban a TOE használható különböző megfelelően telepített és konfigurált hardver alapú aláírás létrehozó eszközzel. Ezen eszközöknek, legyen az intelligens kártya vagy HSM modul PKCS#11 interfésszel kell rendelkezniük. A TOE a kriptográfiai eszközök szolgáltatásait a saját PKCS#11 interfészükön éri el.

A szoftverkomponeseket az alábbi táblázat mutatja be

TOE vagy környezeti elem	Komponens	Leírás
TOE	A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API	JAVA programozói könyvtár, aláírt Java archív file formátumban.
Környezeti elem	Operációs rendszer	Bármely operációs rendszer, ahol a JRE elérhető
Környezeti elem	Java Runtime Enviroment	Java 7 vagy a preferált Java 8 futtató környezet
Környezeti elem	FIPS 140 kompatibilis kriptográfiai szolgáltatás	Egy vagy több FIPS 140-2 Level 1 szintű kriptográfiai szolgáltatás a Java Kriptográfiai kiegészítéshez telepítve.
Környezeti elem	PKCS#11 API	Operációs rendszer függő TOE által alkalmazni kívánt kriptográfiai eszköz natív programozói könyvtára.
Környezeti elemek	Kiegészítő Java API-k	Xerces XML parser 2.7.2 vagy magasabb Xalan XSLT támogató and XPath feldolgozó 2.11.0 vagy magasabb PolysysGUI GUI komponens könyvtár 2.0.0 vagy magasabb Log4j naplózó könyvtár 1.2.17 vagy magasabb

A TOE és környezetét az 1. számú ábra mutatja be.



1. számú ábra A TOE és környezete

#### I.4. A rendszer főbb komponenseinek azonosítása

Értékelt TOE verzió:

Fájlnév	Verzió
a2-api-BIN-2_5_0.jar	2.5
<b>SHA256:</b> 4C1AF3D96AE7783304EE1F24D5EBF8A385D3D6E1C4E35ABC2EE44AD8A098AF03	

A TOE környezeteként megjelenő, a gyártó által fejlesztett további komponensek:

Fájlnév	Verzió
a2-api-DOC-2_5_0.jar	2.5
<b>SHA256:</b> B1C538356E4820F0AC954BA7E444E5808E6F410A0805C1DFBC15F890878D12E8	
a2-api-TST-2_5_0.jar	2.5
<b>SHA256:</b> 80EAF58FB1B79C62784B60824FF55D5268F32A5F9EBAA24A8A03E5FACF4A8A88	
a2-api-PolysysGUI-2_5_0.jar	2.5
<b>SHA256:</b> 3EB60E0683EF649C723DD121510959EABD3536305F0FE6D8A2E456AB6C5BFA25	
a2-api-EXAMPLES-2_5_0.jar	2.5
<b>SHA256:</b> 888FB75C3405B81B6D02211E54915B787B38B4DFEC6E2B38F9422C4DDC7BD0EE	



## **II. A tanúsítás jellemzése**

Jelen tanúsítás az ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) technikai specifikáció fejlesztői könyvtárra vonatkozatható követelményeinek és a termék biztonsági előírányzatában lefektetett követelmények teljesülését vizsgálja.

### **II.1. Az alkalmazott értékelési módszer**

Az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API modul termék értékelésére a MIBÉTS (Magyar Informatikai Biztonsági Értékelési és Tanúsítási Séma) értékelési módszertant alkalmazták. A MIBÉTS értékelési módszertana a KIB (Közigazgatási Informatikai Bizottság) 28. számú ajánlásának (Az E-közigazgatási Keretrendszer követelménytár, 2009) részét képezi az alábbi címen: „Termékekre vonatkozó értékelési módszertan”.

Az értékelés garanciaszintje MIBÉTS fokozott, mely a CC (Common Criteria, MSZ ISO/IEC 15408) szerinti EAL3-as szintnek feleltethető meg.

### **II.2. A tanúsításhoz felhasznált értékelési jelentések azonosítása**

Értékelési Jelentés:

- A2-Polysys CryptoSigno JAVA API for Qualified Electronic Signature and Seal V2.5 ÉRTÉKELÉSI JELENTÉS v1.0, C077-02/P/E
- MEGFELELÉS ÉRTÉKELÉSI JELENTÉS Az A2-Polysys CryptoSigno JAVA API for Qualified Electronic Signature and Seal V2.5.0 megfeleltetése az ETSI TS 119 101 v1.1.1 (2016-03) követelményeinek v1.0, C077-02/P/M

### **II.3. Az értékeléshez felhasznált fejlesztői bizonyítékok**

Az értékelés, a fejlesztőkkel történt folyamatos konzultáció mellett, az alábbi fejlesztői bizonyítékok végleges verzióit használta fel:

<b>Fájlnev</b>	<b>Verzió</b>
A2-Polysys_ST_Security_Target v3.1.pdf	v3.1
A2-Polysys_HLD_HighLevel_Design.docx	v3.1
A2-Polysys_FS_Functional_Specification.docx	v3.1
A2-Polysys_CM_Configuration_Management.docx	v3.1
A2-Polysys_DO_Delivery_and_Operation.docx	v3.1
A2-Polysys_SG_Support_Guide.docx	v3.1
A2-Polysys_TG_Test_Guide.docx	v3.1
A2-Polysys_TCD_Test_Coverage_Depth_Analysis.docx	v3.0
A2-Polysys_VU_Vulnerability_Analysis.docx	v3.0
A2-Polysys_MM_Modification_Management.docx	v3.1
A2-Polysys_ACM_Assurance_Continuity_Maintenance.docx	v3.0
A2-Polysys_AX_Appendix.docx	v3.1

### **II.4. Az értékelési folyamat tanúsítási szempontú ellenőrzése**

A Tanúsítási Jelentés készítői a teljes értékelési folyamatot figyelemmel kísérték, ellenőrizték:

- az értékelési folyamatok módszertani szempontú ellenőrzésével;
- különböző szakértői megbeszéléseken való részvétellel.

### III. Az értékelés eredményei

#### III.1. A garanciális biztonsági követelményeknek való megfelelés

Az értékelés módszertana a MIBÉTS termékekre vonatkozó értékelési módszertanát (KIB 28. számú ajánlása) követte, az eredmények leírása is az ott meghatározott jelöléseket alkalmazza.

##### III.1.1. A biztonsági előírányzat értékelése

Értékelői feladatelem	határozat
ASE_INT: Biztonsági előírányzat, Bevezetés	megfelelt
ASE_CCL: Biztonsági előírányzat, Megfelelőségi nyilatkozatok	megfelelt
ASE_SPD: Biztonsági előírányzat, Biztonsági probléma meghatározás	megfelelt
ASE_OBJ: Biztonsági előírányzat, Biztonsági célok	megfelelt
ASE_ECD: Biztonsági előírányzat, Kiterjesztett biztonsági követelmények	megfelelt
ASE_REQ: Biztonsági előírányzat, Biztonsági követelmények	megfelelt
ASE_TSS: Biztonsági előírányzat, Az értékelés tárgya összefoglaló előírása	megfelelt

##### III.1.2. A fejlesztés értékelése

Értékelői feladatelem	határozat
ADV_ARC.1: Biztonsági szerkezet leírás	megfelelt
ADV_FSP.3: Funkcionális specifikáció teljes összegzéssel	megfelelt
ADV_TDS.2: Szerkezeti terv	megfelelt

##### III.1.3. Az útmutatók értékelése

Értékelői feladatelem	határozat
AGD_OPE.1: Üzemeltetési felhasználói útmutató	megfelelt
AGD_PRE.1: Előkészítő eljárások	megfelelt

### III.1.4. Az életciklus támogatás értékelése

Értékelői feladatelem	határozat
ALC_CMC.3: Engedélyezéssel kapcsolatos intézkedések	megfelelt
ALC_CMS.3: A megvalósítási reprezentáció CM lefedettsége	megfelelt
ALC_DEL.1: Szállítási eljárások	megfelelt
ALC_DVS.1: A biztonsági intézkedések azonosítása	megfelelt
ALC_LCD.1: A fejlesztő által meghatározott életciklus modell	megfelelt

### III.1.5. A tesztelés értékelése

Értékelői feladatelem	határozat
ATE_FUN.1: Funkcionális tesztelés	megfelelt
ATE_COV.2: A lefedettség vizsgálata	megfelelt
ATE_DPT.1: Az alap terv tesztelése	megfelelt
ATE_IND.2: Független tesztelés - minta	megfelelt

#### III.1.5.1. A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API -val tesztelt platformok

A fejlesztői tesztek az alábbi szoftverkörnyezetben zajlottak:

#	Operációs rendszer	JAVA verzió
1	OS X High Sierra 10.13.3	Java 1.8.0_162
2	OS X High Sierra 10.13.3	Java 1.7.0_79
3	Windows 7 64 bit	Java 1.8.0_171
4	CentOS 7 (1708) x86_64	Java 1.8.0_161
5	Windows 7 64 bit	Java 1.8.0_171
6	Windows 7 64 bit	Java 1.8.0_171
7	Windows 10 64 bit	Java 1.8.0_171 Java 1.8.0_192
8	Ubuntu 14.04	Java 1.8.0_181
9	Ubuntu 18.04	Java 1.8.0_181

### III.1.5.2. A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API-val tesztelt PKCS#11-es hardver aláírás-létrehozó eszközök

A TOE-t az alábbi aláírás létrehozó eszközökkel tesztelték.

#	Típus	Verzió	Típus
1.	eSzemélyi	IDentity Applet Suite Version 3.2 alkalmazás, NXP J2E120_M65 / J3E120_M65 / J2E082_M65 / J3E082_M65 v2.4.2 R3 Secure Smart Card Controllerekből álló intelligens kártya	QSCD
2.	Gemalto IDClassic 340	MultiApp ID v2.1 Java Card platform, P5CC081V1A mikrochip, MPH117 V2.2 szűrővel	QSCD
3.	Bit4Id Touch & Sign 2048	ST19WR661 mikrochip, Touch & SIGN 2048 V1.00 alkalmazás	QSCD
4.	Gemalto IDPrime 840	MultiApp v3 Java Card platform, M7820 A12 mikrochip, IAS v.4 alkalmazás	QSCD
5.	SafeNet eToken	9.1-es verzió, Athena IDProtect/OS755 Java Card kártya, Atmel AT90SC25672RCT-USB Microcontrolleren, IDSign applet beágyazással	QSCD
6.	Thales nShield F3 500e+ PCI Express	NC4433E-500	HSM modul
7.	Thales nShield Connect 1500+ F3	NH2061	HSM modul

### III.1.6. A sebezhetőség értékelése

Az értékelő áttekintette a tesztelési dokumentációt, jegyzőkönyveket, valamint a fejlesztői Sebezhetőség elemzés Developer Vulnerability Analysis VU dokumentációt, annak érdekében, hogy meghatározza a TOE-ban esetlegesen előforduló lehetséges sebezhetőségeket. A TOE üzemeltetési környezetében nem érzékeny a nyilvános forrásokban az értékelés időpontjáig megjelent kereséssel azonosított lehetséges sebezhetőségekre.

Az értékelő tanulmányozta a nyilvános adatbázisokat, információ forrásokat a TOE lehetséges sebezhetőségeinek meghatározása céljából. Ellenőrzésre kerültek a TOE által használt harmadik feles alkalmazások a nyílt sérülékenység adatbázisok által.

A fenti vizsgálatok nem tártak fel kockázatokat, így az értékelés eredménye alapján a TOE üzemeltetési környezetében ellenáll egy alap támadó képességgel rendelkező támadónak.

Értékelői feladatelem	határozat
AVA_VAN.2: Sebezhetőség vizsgálat	megfelelt

### III.2. A ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) technikai specifikáció követelményeinek való megfelelés

Minden egyes követelményekre külön-külön határozatban került megállapításra, hogy az ETSI TS 119 101 v1.1.1 (2016-03) technikai specifikációban szereplő követelmények közül melyik vonatkozik a TOE-re és az milyen mértékben teljesül. A megállapításokat az alábbiak szerint kell értelmezni:

- Megfelelt: a követelmény értelmezhető az API-ra, és annak megfelelően működik
- Támogatja: az API-ra közvetlenül nem vonatkozik a követelmény, azonban biztosítja a környezetének (pl.: DA, SCDev, ...) valamilyen módon (pl.: adatot ad át, vagy ellenőrzést hajt végre) hogy a követelménynek megfeleljen
- Nem vonatkoztatható rá a követelmény (N/A)

	<b>Követelmény</b>	<b>Teljesülés</b>
<b>UI 1</b>	Felhasználói interfész	Támogatja
<b>UI 2</b>	Felhasználói interfész	Megfelelt
<b>GSM 1</b>	Megfelelő biztonság	GSM1.1: Megfelelt GSM1.2: Megfelelt GSM1.3: Megfelelt GSM1.4: Megfelelt GSM1.5: N/A GSM1.6: N/A
<b>GSM 2</b>	Speciális alkalmazási környezet	GSM 2.1: Megfelelt GSM 2.2: Megfelelt GSM 2.3: Megfelelt GSM 2.4: Megfelelt GSM 2.5: Támogatja GSM 2.6: Támogatja
<b>SC 1</b>	Rendszer teljesség	N/A
<b>PD 1</b>	Személyes adatok	Támogatja
<b>PD2</b>	Személyes adatok	Támogatja
<b>APD 1</b>	Sérült személyek számára való hozzáférés	N/A
<b>ISMS 1</b>	Információbiztonság-kezelési rendszer	N/A

<b>ISMS 2</b>	<b>Információbiztonság-kezelési rendszer</b>	<b>Támogatja</b>
<b>NP 1</b>	Hálózatvédelem	N/A
<b>NP 2</b>	Hálózatvédelem	N/A
<b>ISP 1</b>	Információs rendszer védelem	N/A
<b>ISP 2</b>	Információs rendszer védelem	N/A
<b>ISP 3</b>	Információs rendszer védelem	N/A
<b>ISP 4</b>	Információs rendszer védelem	N/A
<b>ISP 5</b>	Információs rendszer védelem	N/A
<b>SIA 1</b>	Az alkalmazás szoftver integritása	N/A
<b>SIA 2</b>	Az alkalmazás szoftver integritása	Megfelelt
<b>SIA 3</b>	Az alkalmazás szoftver integritása	Megfelelt
<b>SIA 4</b>	Az alkalmazás szoftver integritása	Megfelelt
<b>DSS 1</b>	Adattárolási biztonság	Megfelelt
<b>DSS 2</b>	Adattárolási biztonság	Megfelelt
<b>DSS 3</b>	Adattárolási biztonság	Megfelelt
<b>DSS 4</b>	Adattárolási biztonság	Megfelelt
<b>EL 1</b>	Eseménynaplózás	Támogatja
<b>EL 2</b>	Eseménynaplózás	Támogatja
<b>EL 3</b>	Eseménynaplózás	Megfelelt
<b>EL 4</b>	Eseménynaplózás	N/A
<b>EL 5</b>	Eseménynaplózás	Megfelelt
<b>EL 6</b>	Eseménynaplózás	Megfelelt
<b>EL 7</b>	Eseménynaplózás	Megfelelt
<b>EL 8</b>	Eseménynaplózás	Megfelelt
<b>SCP 1</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 2</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 3</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 4</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 5</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 6</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 7</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 8</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 9</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 10</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 11</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 12</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 13</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 14</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 15</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 16</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 17</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 18</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 19</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 20</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt

<b>SCP 21</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 22</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 23</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 24</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 25</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 26</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 27</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 28</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 29</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 30</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 31</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 32</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 33</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 34</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 35</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 36</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 37</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 38</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 39</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 40</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 41</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 42</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 43</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 44</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 45</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 46</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 47</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 48</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 49</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 50</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 51</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 52</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 53</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 54</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 55</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 56</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 57</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 58</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 59</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 60</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 61</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 62</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 63</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 64</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt

<b>SCP 65</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 66</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 67</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 68</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 69</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 70</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 71</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 72</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 73</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 74</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 75</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 76</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 77</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 78</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 79</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 80</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 81</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 82</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 83</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 84</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 85</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 86</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 87</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 88</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 89</b>	Aláírási folyamat	Nem releváns
<b>SCP 90</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 91</b>	Aláírási folyamat	Megfelelt
<b>SCP 92</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 93</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SCP 94</b>	Aláírási folyamat	Támogatja
<b>SVP 1</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 2</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 3</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 4</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 5</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 6</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 7</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 8</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 9</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja
<b>SVP 10</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	a), b) pontok Nem releváns c), d) pontok Megfelelt
<b>SVP 11</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja



<b>SVP 12</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja
<b>SVP 13</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja
<b>SVP 14</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 15</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 16</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 17</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 18</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 19</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 20</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 21</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Megfelelt
<b>SVP 22</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja
<b>SVP 23</b>	Aláírás hitelesítési folyamat	Támogatja
<b>SAP 1</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 2</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 3</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 4</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 5</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 6</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 7</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 8</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Megfelelt
<b>SAP 9</b>	Aláírás kiterjesztési folyamat	Támogatja
<b>SDM 1</b>	Biztonságos fejlesztési módszerek	Megfelelt
<b>SDM 2</b>	Biztonságos fejlesztési módszerek	Megfelelt
<b>SDM 3</b>	Biztonságos fejlesztési módszerek	Megfelelt
<b>SDM 4</b>	Biztonságos fejlesztési módszerek	Megfelelt
<b>TC1</b>	Teszt Megfelelőségi követelmények	Megfelelt
<b>TC2</b>	Teszt Megfelelőségi követelmények	Megfelelt
<b>TC3</b>	Teszt Megfelelőségi követelmények	Megfelelt

## **IV. Következtetés**

A rendszer értékelés fő következtetése az alábbi:

Az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API megfelel biztonsági előírányzatának, kielégíti az abban megfogalmazott funkcionális és garanciális biztonsági követelményeket.

A tanúsító megállapítja, hogy az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API a III.2 fejezetben megállapítottak szerint megfelel az ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) technikai specifikációban szereplő fejlesztői könyvtárra vonatkozatható követelményeknek.

### **IV.1. Feltételek**

Az értékelés következtetései a biztonsági előírányzatban megfogalmazott, az üzemeltetési környezetre vonatkozó feltételezések teljesülésén múlnak.

Ezek a feltételek (melyeket az A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API nem kezel, nem kényszerít ki, hanem elvárja, hogy az informatikai és a nem informatikai környezet teljesítse) az alábbiak:

**OE.AUDIT\_GENERATION** Az IT környezetnek észlelni és naplózni kell a felhasználóra vonatkozó biztonsági eseményeket.

**OE.AUDIT\_PROTECTION** Az IT környezet biztosítsa a napló információk védelmét.

**OE.AUDIT\_REVIEW** Az IT környezet biztosítson szelektív megjelenítést a napló információk tekintetében.

**OE.Configuration** A TOE megfelelően telepített és a konfigurált legyen a biztonságos állapotban történő elindításhoz.

**OE.CORRECT\_TSF\_OPERATION** Az IT környezet biztosítsa a TOE biztonsági funkcióinak tesztelését biztosítva azok ügyféloldali megfelelő működését.

**OE.CRYPTOGRAPHY** Az IT környezetnek FIPS 140-2 szabványnak megfelelő kriptográfiai szolgáltatásokat kell nyújtania a TOE számára. Minősített elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző létrehozása esetén a TOE-nak véletlenszám generátort és QSCD által biztosított kriptográfiai szolgáltatást kell használnia.

**OE.DISPLAY\_BANNER** Az IT környezetnek tájékoztató figyelmeztetést kell adnia a TOE használatával kapcsolatban.

**OE.Basic** A TOE tervezése és megvalósítása alap támadópotenciál elleni védelmet biztosít, ahogy a sérülékenység elemzés megállapította. (Az IT környezetet nem fenyegetheti ennél nagyobb támadópotenciál.)

**OE.NO\_EVIL** A TOE felhasználási helyein az adminisztrátorok nem lehetnek rosszindulatúak, megfelelően képzettek és követik az adminisztrátori útmutató előírásait.

**OE.PHYSICAL** A TOE fizikai környezete elfogadható szintű biztonságot nyújtson, így a TOE nem manipulálható, illetve nem lehet alanya különböző típusú (pl. áramfelvétel analízis) side-channel támadásnak.

**OE.RESIDUAL\_INFORMATION** Az IT környezet biztosítsa, hogy a tárgykörbe tartozó védett erőforrások által kezelt információk bizalmassága az erőforrások újra alkalmazása esetén sem sérül.

**OE.SELF\_PROTECTION** Az IT környezet olyan működési környeztetett biztosítson, ami védi önmagát és erőforrásait a külső káros megzavarástól, módosítástól vagy jogosulatlan felfedéstől.

**OE.TIME\_STAMPS** Az IT környezet megbízható időszolgáltatást biztosítson, ahol az adminisztrátor képes az alkalmazandó idő beállítására.

**OE.TIME\_TOE** Az IT környezet megbízható idő jelzést biztosítson a TOE számára

**OE.TOE\_ACCESS** Az IT környezet kontroll mechanizmust biztosítson a felhasználók TOE-hez való logikai hozzáférése tekintetében.

**OE.TOE\_PROTECTION** Az IT környezet védje meg a TOE-t és erőforrásait a külső káros megzavarástól, módosítástól vagy jogosulatlan felfedéstől.

## **V. Hivatkozások, rövidítések**

### **V.1. A követelményeket tartalmazó dokumentum**

**ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03)** Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation

### **V.2. Figyelembe vett jogszabályok**

**Az Európai Parlament és a Tanács 910/2014/EU rendelete (2014. július 23.)** a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

**2015. évi CCXXII. törvény** az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól

### **V.3. Figyelembe módszertani dokumentumok**

MIBÉTS 2009 Termékekre vonatkozó értékelési módszertan (az „e-Közigazgatási Keretrendszer Kialakítása” projekt keretében kidolgozott dokumentum, v4 2008.09.19) (a KIB 28-as számú Ajánlás része)

Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2012 -version 3.1, revision 4) – Part 1: Introduction and general model

Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2012 -version 3.1, revision 4) – Part 2: Security functional components

Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (September 2012 -version 3.1, revision 4) – Part 3: Security assurance components

Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (September 2012 - version 3.1, revision 4)

#### V.4. Rövidítések

<b>ADV (Assurance: Development)</b>	Fejlesztés értékelése
<b>AGD (Assurance: Guidance documents)</b>	Útmutató dokumentumok értékelése
<b>ALC (Assurance: Life cycle support)</b>	Életciklus támogatás értékelése
<b>ASE (Assurance: Security Target)</b>	Biztonsági előírányzat értékelése
<b>ATE (Assurance: Tests)</b>	Tesztelés értékelése
<b>AVA (Assurance: Vulnerability assessment)</b>	Sebezhetőségi elemzés értékelése
<b>CC (Common Criteria)</b>	Közös szempontok
<b>CM (Configuration management)</b>	Konfiguráció kezelés
<b>EAL (Evaluation Assurance Level)</b>	Értékelési garanciaszint
<b>ETR (Evaluation Technical Report)</b>	Értékelési jelentés
<b>KIB</b>	Közigazgatási Informatikai Bizottság
<b>MIBÉTS</b>	Magyar Informatikai Biztonsági Értékelési és Tanúsítási Séma
<b>ST (Security Target)</b>	Biztonsági előírányzat
<b>TOE (Target of Evaluation)</b>	TOE, Értékelés tárgya
<b>API (Application programming Interface)</b>	Alkalmazás programozói felület
<b>ETSI</b>	European Telecommunications Standards Institute
<b>XAdES (XML Advanced Electronic Signatures)</b>	Kiterjesztett XML alapú elektronikus aláírás
<b>OCSP (Online Certificate Status Protocol)</b>	Azonnali tanúsítvány állapot protokoll
<b>CRL (Certificate Revocation List)</b>	Tanúsítvány visszavonási lista
<b>HSM (Hardware Security Module)</b>	hardver biztonsági modul
<b>QSCD (Qualified electronic Signature Creation Device)</b>	Minősített elektronikus aláírás létrehozó eszköz
<b>FIPS</b>	Federal Information Processing Standard Publication
<b>GUI (Graphical User Interface)</b>	Grafikus felhasználói felület