

CERTIFIED SMART CARDS - TANÚSÍTOTT INTELLIGENS KÁRTYÁK

Eszköz neve Device name	Tanúsított termék Certified product	Fejlesztő / Szponzor Developer / Sponsor	Tanúsítási szint Level	Sorszám Reference	Referencia hivatkozás Related files URL	Tanúsítás dátuma Validation date	Tanúsítás érvényessége Certificate expiration
IAS Classic v3 alkalmazás Java Card platformon P5CC081V1A chippel MultiApp ID V2.1 nyílt szabvány szerint szűrővel ellátott MPH117 v2.2 (másnéven: Gemalto ID 340)	Application IAS Classic v3 sur plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puces MultiApp ID V2.1 sur composant P5CC081V1A. Référence : IAS Classic V3 on MultiApp ID V2.1 / Version : MPH117 avec filtre V2.2 Dernier rapport de maintenance : 2012/76-M01 - 14/10/2015	Gemalto / NXP Gemalto	EAL4+	2012/76	Security target: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2012-76en.pdf Certification report: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2012-76fr.pdf Maintenance report: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2012/12/ANSSI-CC-2012_76_M01.pdf	03/12/2012	jelenleg érvényes
ID-One Cosmo v7.0.1-n kártya IAS ECC 1.0.1 alkalmazással (applet version 1121) NXP P5CC081 V1A (Standard) komponenssel	Carte IAS ECC v1.0.1 sur ID-One Cosmo v7.0.1-n : applet version 1121, masquée sur ID-One Cosmo V7.0.1-n (composant NXP) en configuration Standard dual, Standard ou Basic dual	Oberthur Technologies / NXP Semiconductors GmbH Oberthur Technologies	EAL4+	2010/58	Security target: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2010-58en.pdf Certification report: FR: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2010-58en.pdf EN: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2010-58en.pdf Maintenance report: -	01/10/2010	31/12/2022 (kivezetés alatt)
SafeNet eToken (Smartcard or USB token) 9.1-es Verzió, Athena IDProtect/OS755 Java Card kártya Atmel AT90SC25672RCT-USB Microcontrolleren IDSign applet beágyazással	SafeNet eToken (Smartcard or USB token) Version 9.1 Athena IDProtect/OS755 Java Card on Atmel AT90SC25672RCT-USB Microcontroller embedding IDSign applet	Athena Smartcard Solutions Inc. / Inside Secure S.A. SafeNet Inc.	EAL4+	2011/03	Security target: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2011-03en.pdf Certification report: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2011-03fr.pdf Maintenance report: http://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2011-03en.pdf	04/03/2011	jelenleg érvényes
Gemalto ID Prime MD 840 (IAS on MultiApp V3 chip M7820 A11 controller) Gemalto ID Prime MD 3840 (IAS on MultiApp V3 chip M7820 A11 controller) Gemalto ID Prime 8840 (IAS on MultiApp V3 chip M7820 A11 controller)	Application IAS V4 sur la plateforme JavaCard ouverte MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 (Version du patch : 1.5) https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2014/11/ANSSI-SSCD_2015-01.pdf Rev. A. Rev. B. (Patch Version 7.0) Dernier rapport de maintenance : ANSSI-CC-2014_50-M01 - 23/05/2016	Gemalto / Infineon Technologies AG Gemalto	EAL5+	2014/50 2014/50-M01	Security target: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2014-50en.pdf Certification report: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2014-50fr.pdf Maintenance report: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2014/07/anssi-cc-2014_50-m01.pdf	11/07/2014	jelenleg érvényes
Bit4id Crypto Java Card (Oberthur Cosmo ID-One v7.0 contact only) Applet ID One Classic v1.01.1 en configuration CNS, Classic ou CIE masquée sur Cosmo v7.0-a Standard et Basic sur composants Atmel	https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2014/11/sscd2011-02.pdf CC certification report reference ANSSI-CC 2010/26 (with maintenance report ANSSI-CC-2010/26-M01)	Oberthur Card System	EAL4+	2010/26	Security target: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2010-26en.pdf Certification report: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/ANSSI-CC_2010-26fr.pdf Maintenance report: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/ANSSI-CC-2010-26-M01fr.pdf	05/20/2010	31/12/2022 (kivezetés alatt)

<p>Bit4id Crypto Java Card (Oberthur Cosmo ID-One v7.0 dual or contact only) Applet ID One Classic v1.01.1 en configuration CNS, Classic ou CIE chargée sur Cosmo v7.0-n Large, Standard et Basic (modes dual contact) sur composants NXP</p>	<p>Applet ID One Classic v1.01.1 en configuration CNS, Classic ou CIE chargée sur Cosmo v7.0-n Large, Standard et Basic (modes dual contact) sur composants NXP</p> <p>https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2014/11/sscd2011-03.pdf</p> <p>CC certification report reference ANSSI-CC-2010/27 (with maintenance report ANSSI-CC-2010/27-M01)</p>	<p>Oberthur Card System</p>	<p>EAL4+</p>	<p>2010/27</p>	<p>Security target: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-cible_2010-27en.pdf</p> <p>Certification report: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC_2010-27fr.pdf</p> <p>Maintenance report: https://www.ssi.gouv.fr/uploads/IMG/certificat/ANSSI-CC-2010-27-M01fr.pdf</p>	<p>05/20/2010</p>	<p>31/12/2022 (kivezetés alatt)</p>
<p>Bit4id Crypto Java Card (B4ID5) J-SIGN version 1.8.9 (JSIGN2) Version EEPROM : 1.8.9 Version ROM : 1.6.0</p>	<p>Application J-Sign sur la plateforme</p> <p>https://ocsi.isticom.it/documenti/accertamenti/stmicroelectronics/ac_rda_eidas_jsign_189_v1.0.pdf</p> <p>CC certification report reference ANSSI-CC-2019/05</p>	<p>STMicroelectronics</p>	<p>EAL4+</p>	<p>2019/05</p>	<p>Security target: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cible-cc-2019_05en.pdf</p> <p>Certification report: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cc-2019_05fr.pdf</p> <p>Maintenance report: -</p>	<p>11/01/2019</p>	<p>jelenleg érvényes</p>
<p>Bit4id Crypto Java Card (B4ID6) (J-SIGN3 V1.1.4) Software: 1.1.4 Hardware: 6.2.1</p>	<p>JSIGN3 V1.1.4</p> <p>CC certification report reference ANSSI-CC-2019/12</p>	<p>STMicroelectronics</p>	<p>EAL4+</p>	<p>2019/12</p>	<p>Security target: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/JSIGN3_SecurtyTarget_Lite_C.pdf</p> <p>Certification report: https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification%20Report_NSCIB-CC-20-0122197-CBv1.2.pdf</p> <p>Maintenance report: -</p>	<p>29/06/2020</p>	<p>29/06/2025</p>