



Lista Bezpiecznych Urzędzeń

Wersja 2.0

Data: 30 czerwiec 2016

Status: aktualny

Asseco Data Systems S.A.
„Certum – Powszechne Centrum Certyfikacji”
ul. Żwirki i Wigury 15, 81-387 Gdynia
Korespondencja: ul. Bajeczna 13, 71-838 Szczecin
<https://www.certum.pl>
<https://www.certum.eu>

1. LISTA URZADZEŃ SSCD

używanych przez CERTUM zgodnie z Ustawą o podpisie elektronicznym posiadających odpowiednie certyfikaty zgodności.

Producent Thales	nShield CONNECT & Accessories (All Bundles include 3 Client licences) - nTokens are optional
NH2033	nShield Connect 500; F3; SEE Ready (no nTokens)
NH2040	nShield Connect 1500; F3; SEE Ready (no nTokens)
NH2047	nShield Connect 6000; F3; SEE Ready (no nTokens)
NH2054	nShield Connect 500+ F3; SEE Ready (no nTokens)
NH2061	nShield Connect 1500+ F3; SEE Ready (no nTokens)
NH2068	nShield Connect 6000+ F3; SEE Ready (no nTokens)
	nShield Solo (PCI)
NC4033P-500	nShield PCI 500 TPS, F3 - SEE Ready
NC4033P-2K0	nShield PCI 2000 TPS, F3 - SEE Ready
NC4033P-4K0	nShield PCI 4000 TPS F3 - SEE Ready
	nShield Solo (PCI Express)
NC4033E-500	nShield 500e F3 - SEE Ready
NC4433E-500	nShield 500e+ F3 - SEE Ready
NC4033E-6K0	nShield 6000e F3 - SEE Ready
NC4433E-6K0	nShield 6000+ F3 - SEE Ready
Pozostałe urządzenia	nShield F3 PCI 150 - certyfikowany NIST FIPS PUB 140-2 Level nShield F3 150 SCSI - certyfikowany NIST FIPS PUB 140-2 Level nShield F3 netHSM - certyfikowany NIST FIPS PUB 140-2 Level
	nShield Edge
NC4031U-10	nShield Edge F3 - 1 unit (FIPS 140-2 Level 3, no CodeSafe)

Nazwa karty	Certyfikat Modułu	Certyfikat SSCD
STARCOS SPK2.3	E4 High	E4 High
STARCOS 3.0	EAL 5+	EAL 4+
STARCOS 3.2	EAL 5+	EAL 4+
ACOS5-64	Posiadające certyfikat min EAL 4+	Posiadające certyfikat min EAL 4+
Athena ID Protect	Posiadające certyfikat min EAL 4+	Posiadające certyfikat min EAL 4+

Oberthur ID-One Cosmo 7	Posiadające certyfikat min EAL 4+	Posiadające certyfikat min EAL 4+
Gemalto ID-Core	Posiadające certyfikat min EAL 4+	Posiadające certyfikat min EAL 4+

SafeNet – producent	Certyfikat	
Luna SA Luna PCI-E SafeNet protectServer	Posiadające certyfikat FIPS 140-2 Level F3	

Dodatkowe urządzenia:

- a) Docusign PrivateServer HSM (<http://www.arx.com/security-products/privateserver-hsm/tech-specifications/>) - ma tylko FIPS 140-2 Lvl 3
- b) Atos Bull Proteccio netHSM oraz OEM-HSM (<http://www.bull.com/cybersecurity-trustway-proteccio-nethsm>)

Dyrektor Obszaru Biznesowego

Podpis Elektroniczny i usługi zaufania

Asseco Data Systems

Tomasz Litarowicz