

Na osnovu člana 21 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu ("Službeni list CG", br. 31/2017 i 72/2019) i Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata („Službeni list CG“, br. 20/2020) Ministarstvo javne uprave, digitalnog društva i medija objavljuje

### Listu certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata

1	Naziv, odnosno ime i prezime davaoca elektronske usluge povjerenja, odnosno organa vlasti	Pošta Crne Gore AD Podgorica
	Podaci o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model, verzija)	<b>Gemalto, SafeNet eToken 5110, CC(comom criteria)</b>
	Datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa odnosno elektronskog pečata	/
	Datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu	15.04.2019. godine
	Rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata	Nije definisan
	Oznaka kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD)	CCEAL5+PPQSCD, compliant with eIDAS
	Podaci o dokumentaciji o usaglašenosti sa standardima iz Priloga 1 Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata	Tehnička specifikacija za Gemalto SafeNet eToken 5110 Gemalto Product names i Izvještaj- Rapport de maintenance ANSSI-CC-2014/50-Mo1 Gemalto SafeNet eToken 5110 (Common Criteria- obavještenje o proizvodu sa linkom zvanične stranice proizvođača) <a href="https://data-protection-updates.gemalto.com/2016/10/18/safenet-etoken-5110-common-criteria-product-announcement/">https://data-protection-updates.gemalto.com/2016/10/18/safenet-etoken-5110-common-criteria-product-announcement/</a>
2	Naziv, odnosno ime i prezime davaoca elektronske usluge povjerenja, odnosno organa vlasti	Coreit doo Podgorica
	Podaci o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model, verzija)	<b>Carte IAS Classic en version 4.4.2 avec serveur MOC 1.1 sur plateforme Multiapp v4.0.1; (IDPrime 940)</b>
	Datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa odnosno elektronskog pečata	11.06.2018. godine
	Datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu	30.10.2020. godine
	Rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata	11.06.2028. godine
	Oznaka kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD)	QSCD
	Podaci o dokumentaciji o usaglašenosti sa standardima iz Priloga 1 Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata	CC sertifikat: <a href="https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cc-2018_24fr.pdf">https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cc-2018_24fr.pdf</a> Security target: <a href="https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cible-cc-2018_24en.pdf">https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/anssi-cible-cc-2018_24en.pdf</a> Security target: Referenca na produkt (IDPrime 940)

3	Naziv, odnosno ime i prezime davaoca elektronske usluge povjerenja, odnosno organa vlasti	Ministarstvo unutrašnjih poslova
	Podaci o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model, verzija)	<b>Proizvođač: NXP Semiconductors; Model: ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD; Verzija:v7b4</b>
	Datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa odnosno elektronskog pečata	/
	Datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu	23.04.2020.godine
	Rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata	10 godina
	Oznaka kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD)	QSCD
	Podaci o dokumentaciji o usaglašenosti sa standardima iz Priloga 1 Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata	<p>ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD Security Target Lite Rev. 1.0 - 31.October 2017 Final</p> <p>- Decision de certification de conformite d'un dispositif de creation de signature electronique et de cachet electronique qualifie 31.aout.2018 No ANSSI/SDE/PSS/BQA</p> <p>- Rapport de certification ANSSI-CC-2017/64 : ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD masque sur composant P6022J VB (vesion v7b4) Paris 20. Novembre.2017</p> <p>- Certificate ANSSI-CC-2017/64 : ChipDoc P60 on JCOP 3 SECID P60 (OSB) SSCD masque sur composant P6022J VB, vesion v7b4 Paris 20. Novembre.2017</p> <p>- Compilation of Member States' notifications on: Designated Bodies under Article 30(2) and 39(2) of Regulation 910/2014 and Certified Qualified Signature Creation Devices under Article 31(I)-(2), and Certified Qualified Seal Creation Devices under Article 39(3) of Regulation 910/2014, and information from Member States on: Secure Signature Creation Devices benefiting from the transitional measure set in article 51(1) of Regulation 910/2014 version of 27.02.2020</p>
4	Naziv, odnosno ime i prezime davaoca elektronske usluge povjerenja, odnosno organa vlasti	Pošta Crne Gore AD Podgorica
	Podaci o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model, verzija)	<b>Thales Group, SafeNet eToken 5110CC (940); Smart Card Platform: IDPrime MD940</b>
	Datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa odnosno elektronskog pečata	/
	Datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu	21.07.2020. godine
	Rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata	10 godina
	Oznaka kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD)	QSCD
		Rapport de certification ANSSI-CC-2018/24 IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1

	<p>Podaci o dokumentaciji o usaglašenosti sa standardima iz Priloga 1 Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata</p>	<p>Decision de certification de conformite d un dispositif de creation de signature electronique et de cachet elektronique qualifie: Carte IAS Clasic eb version 4.4.2 avec serveur MOC 1.1 sur plateforme MULTIAPP v4.0.1 Gemalto SA</p> <p>Thales Changes to product naming Wednesday, February 12, 2020</p> <p>Thales Changes to product naming, May 21, 2020</p> <p>SafeNet IDPrime 940 Plung &amp; Play Smart Cards</p> <p>Thales SafeNet eToken 5110 datasheet</p> <p>Compilation of Member States' notifications on: Designated Bodies under Article 30(2) and 39(2) of Regulation 910/2014 and Certified Qualified Signature Creation Devices under Article 31(1)-(2), and Certified Qualified Seal Creation Devices under Article 39(3) of Regulation 910/2014, and information from Member States on: Secure Signature Creation Devices benefiting from the transitional measure set in article 51(1) of Regulation 910/2014 version of 24.06.2020. godine</p>
5	<p>Naziv, odnosno ime i prezime davaoca elektronske usluge povjerenja, odnosno organa vlasti</p> <p>Podaci o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model, verzija)</p> <p>Datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa odnosno elektronskog pečata</p> <p>Datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu</p> <p>Rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata</p> <p>Oznaka kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD)</p> <p>Podaci o dokumentaciji o usaglašenosti sa standardima iz Priloga 1 Pravilnika o načinu ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata i sadržaju liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata</p>	<p>Crnogorski Telekom AD Podgorica</p> <p><b>Proizvođač: Utimaco IS GmbH</b> <b>Model: CryptoServer CP5 Se500</b> <b>Verzija: 5.1.0.0</b></p> <p>/</p> <p>19.03.2021.godine</p> <p>19.12.2023. godine</p> <p>QSCD</p> <p>Utimaco CryptoServer CP5 data sheet</p> <p>Compilation of Member States' notifications on: Designated Bodies under Article 30(2) and 39(2) of Regulation 910/2014 and Certified Qualified Signature Creation Devices under Article 31(1)-(2), and Certified Qualified Seal Creation Devices under Article 39(3) of Regulation 910/2014, and information from Member States on: Secure Signature Creation Devices benefiting from the transitional measure set in article 51(1) of Regulation 910/2014 - version of 24.02.2021</p> <p>TÜV Rheinland Nederland B.V.: Certification Report CryptoServer CP5 Se12 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se52 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se500 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se1500 5.1.0.0</p> <p>CryptoServer Security Target Lite for CryptoServer Se-Series Gen2 CP5</p> <p>TÜV Rheinland Nederland B.V.: Assurance Continuity Maintenance Report CryptoServer CP5 Se12 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se52 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se500 5.1.0.0, CryptoServer CP5 Se1500 5.1.0.0</p>