

971.

Na osnovu člana 21 stav 5 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu („Službeni list CG“, broj 31/17), Ministarstvo javne uprave donijelo je

PRAVILNIK

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

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se način ocjenjivanja usaglašenosti kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata sa zahtjevima iz člana 19 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu (u daljem tekstu: Zakon) i sadržaj liste certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata.

Član 2

Usaglašenost kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskih potpisa i elektronskih pečata sa zahtjevima iz člana 19 Zakona ocjenjuje se na osnovu dokumentacije o usaglašenosti sa standardima koji su dati u prilogu ovog pravilnika (Prilog 1).

Član 3

Dokumentaciju iz člana 2 ovog pravilnika organu državne uprave nadležnom za poslove elektronske uprave i elektronskog poslovanja dostavlja pravno, odnosno fizičko lice koje je upisano u registar kvalifikovanih davalaca usluga certifikovanja za elektronske transakcije u skladu sa zakonom (u daljem tekstu: davalac usluga certifikovanja), uz zahtjev za ocjenjivanje usaglašenosti iz člana 1 ovog pravilnika.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana sadrži sljedeće podatke:

- 1) naziv, odnosno ime i prezime davaoca usluga certifikovanja;
- 2) podatke o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model i verzija);
- 3) početak važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata;
- 4) rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata;
- 5) oznaku kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD);
- 6) podatke o dokumentaciji iz člana 2 ovog pravilnika.

Član 4

Lista certifikovanih kvalifikovanih sredstava za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata sadrži:

- 1) naziv, odnosno ime i prezime davaoca usluga certifikovanja;
- 2) podatke o kvalifikovanom sredstvu za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata (proizvođač, model i verzija);
- 3) datum certifikovanja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata;
- 4) datum stavljanja sredstva za izradu kvalifikovanog elektronskog potpisa, odnosno kvalifikovanog elektronskog pečata na listu;

- 5) rok važenja kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa, odnosno elektronskog pečata;
- 6) oznaku kvalifikovanog sredstva za koje se podnosi zahtjev (QSCD, SSCD);
- 7) podatke o dokumentaciji iz člana 2 ovog pravilnika.

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 01-051/18-3161/2

Podgorica, 25. jula 2018. godine

**Ministarka,
Suzana Pribilović, s.r.**

PRILOG 1

1. ISO/IEC 15408 – Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Kriterijumi za ocjenjivanje sigurnosti informacione tehnologije, djelovi 1. do 3. kako je navedeno u nastavku:

- ISO/IEC 15408 – 1:2009 – Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Kriterijumi za ocjenjivanje sigurnosti informacione tehnologije – Dio 1. ISO 2009,
- ISO/IEC 15408 – 2:2008 – Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Kriterijumi za ocjenjivanje sigurnosti informacione tehnologije – Dio 2. ISO 2008,
- ISO/IEC 15408 – 3:2008 – Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Kriterijumi za ocjenjivanje sigurnosti informacione tehnologije – Dio 3. ISO 2008;

2. ISO/IEC 18045:2008: Informaciona tehnologija – Sigurnosne tehnike – Metodologija za evaluaciju sigurnosti informacione tehnologije; i

3. ETSI EN 419 211 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa, djelovi 1. do 6. – i to:

- EN 419211 – 1:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 1.: Pregled,
- EN 419211 – 21:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 2. Sredstvo s generisanjem ključa,
- EN 419211 – 31:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 3. Sredstvo s unosom ključa,
- EN 419211 – 41:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 4. Proširenje za sredstvo s generisanjem ključa pouzdanim kanalom za certifikovanje aplikacije za generisanje,
- EN 419211 – 51:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 5. Proširenje za sredstvo s generisanjem ključa pouzdanim kanalom za certifikovanje aplikacije za izradu potpisa i
- EN 419211 – 61:2014 – Profili zaštite sredstava za sigurnu izradu potpisa – Dio 6. Proširenje za sredstvo s unosom ključa pouzdanim kanalom za certifikovanje aplikacije za izradu potpisa.