



## Sertifikaadid Eesti Vabariigi isikutunnistusel

Versioon 3.5  
Kehtiv alates 1. juunist 2014

| Versiooni info |          |  |
|----------------|----------|--|
| Kuupäev        | Versioon | Muudatused/täiendused  |
| 01.06.2014     | 3.5      | Kõik versiooni 3.4 planeeritud muudatused viiakse sisse versiooni 3.5, välja arvatud Mobiil-ID sertifikaatide kehtivusaja piiramine.   |
| 01.05.2014     | 3.4      | Lisatud versiooni info tabel.<br>Viidatud ja seonduvad dokumendid viidud eraldi punkti 4 alla. Parandatud dokumendi sõnastust ja vormindust.<br>Punktis 1 täpsustatud käesoleva dokumendi sisu.<br>Punktis 1.2.1 lisatud uued mõisted EL-kaart, Digi-ID, Mobiil-ID, parandatud mõisted ID-kaart ja Isikutunnistus.<br>Lisas A punktis A.2.4 lahti kirjutatud erinevate dokumentide sertifikaatide kehtivusperioodid.<br>Lisas A punktis A.3.6 täiendatud isiku e-posti aadressi loomise reegleid punkti kasutamise osas (muudatus kehtib alates 28.02.2013).<br>Lisas A punktis A.3.10 täiendatud kvalifitseeritud sertifikaadi tunnuse laiendusi (muudatus kehtib alates 28.02.2013).<br>Lisas A punktides A.5.1 ja A.5.2 täiendatud näitesertifikaatides kvalifitseeritud sertifikaadi tunnuseid (muudatus kehtib alates 28.02.2013).<br><b>See versioon ei hakanud kunagi kehtima, kuna selle eelduseks olnud määrust mobiil-ID vormis digitaalse isikutunnistuse väljaandmise üksikasjade kohta, millega oli plaanis muuta perioodil 01.05.2014 kuni 31.12.2014 väljaantavate Mobiil-ID sertifikaatide kehtivusaega, Vabariigi Valitsus vastu ei võtnud.</b> |
| 01.01.2010     | 3.3      | Versioon avalikustamiseks.   |

## 1. Sissejuhatus

Käesolev dokument kirjeldab Eesti Vabariigi isikutunnistustele kantavate digitaalsete sertifikaatide profiliid. Standardi lisas A esitatakse tehniline lisainformatsioon ning tuuakse ära sertifikaatide näidised.

Antud dokument ei käitle teisi isikutunnistuses sisalduvaid andmekogumeid.

## 1.1. Sisukord

|  |    |
|--|----|
| 1. Sissejuhatus .....  | 1  |
| 1.1. Sisukord.....   | 2  |
| 1.2. Möisted ja lühendid .....   | 2  |
| 1.2.1. Möisted .....   | 2  |
| 1.2.2. Kasutatud lühendid .....  | 3  |
| 2. Sertifikaatide loetelu ja otstarve.....   | 3  |
| 3. Andmed sertifikaatides.....   | 4  |
| 3.1. Väljaandja andmed.....  | 4  |
| 3.2. Sertifikaadiomaniku andmed.....   | 5  |
| 3.3. Sertifikaadi tehnilised andmed.....   | 6  |
| 4. Viidatud ja seonduvad dokumendid .....  | 6  |
| 4.1. Eesti Vabariigi seadused.....   | 6  |
| 4.2. IETFi dokumendid.....   | 6  |
| Lisa A Sertifikaadikohane tehniline lisainformatsioon.....   | 8  |
| A.1 Üldist .....   | 8  |
| A.2 Sertifikaadi põhiväljad .....  | 8  |
| A.2.1 Sertifikaadi vormingu versioon ( <i>version</i> ).....   | 8  |
| A.2.2 Sertifikaadi STO-põhine järjekorranumber ( <i>serialNumber</i> ).....                            | 8  |
| A.2.3 Sertifikaadi signeerimisalgoritm ( <i>signatureAlgorithm</i> ).....                              | 8  |
| A.2.4 Sertifikaadi kehtivusperiood ( <i>validity</i> ) .....   | 8  |
| A.2.5 Sertifikaadis sisalduv avaliku võti ja selle esitusalgoritm ( <i>subjectPublicKeyInfo</i> )..... | 9  |
| A.3 Sertifikaadi laiendused.....   | 9  |
| A.3.1 STO avaliku võtme identifikaator ( <i>authorityKeyIdentifier</i> ).....                          | 9  |
| A.3.2 Isiku avaliku võtme identifikaator ( <i>subjectKeyIdentifier</i> ) .....                         | 10 |
| A.3.3 Sertifikaadi põhikasutusvaldkond ( <i>keyUsage</i> ).....  | 10 |
| A.3.4 Sertifitseerimispõhimõtted ( <i>certificatePolicies</i> ).....                                   | 10 |
| A.3.5 Tühistusnimekirjade levituspunktid ( <i>cRLDistributionPoints</i> ) .....                        | 10 |
| A.3.6 Isiku e-posti aadress ( <i>Subject Alternative Name</i> ).....                                   | 11 |
| A.3.7 STO lisanimi (Issuer Alternative Name) .....   | 16 |
| A.3.8 Sertifikaadi lisakasutusvaldkond (Extended Key Usage) .....                                      | 16 |
| A.3.9 Põhipiirangud (Basic Constraints) .....  | 16 |
| A.3.10 Kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus ( <i>qcStatements</i> ) .....                              | 16 |
| A.4 Sertifikaatide tühistusnimekirjade profiil .....   | 17 |
| A.4.1 CRL-i laiendused.....  | 17 |
| A.5 Näitesertifikaadid.....  | 17 |
| A.5.1 Digitaalset isikutuvastamist võimaldav sertifikaat.....  | 17 |
| A.5.2 Digitaalset allkirjastamist võimaldav sertifikaat .....  | 19 |

## 1.2. Möisted ja lühendid

Kasutatakse järgmisi termineid ja määratlusi.

### 1.2.1. Möisted

Vaata CPS p.10

| Mõiste                          | Kirjeldus   |
|---------------------------------|---|
| ID-kaart                        | ID-kaart on Eesti kodaniku ja Eestis püsivalt elava Euroopa Liidu kodaniku kohustuslik isikut tõendav dokument.   |
| EL-kaart                        | Elamisloakaart on Eestis kehtiva elamisloa või viibimisloa alusel püsivalt elava välismaalase kohustuslik isikut tõendav dokument, mida väljastatakse aastast 2011.                                   |
| Digi-ID                         | Digitaalne isikutunnistus on ID-kaardiga analoogiline kiipkaart, millega saab elektroonilises keskkonnas oma isikut tuvastada ja anda digitaalset allkirja.   |
| Mobiil-ID                       | Eesti Vabariigi poolt välja antav Mobiil-ID vormis digitaalne isikutunnistus.   |
| Isikutunnistus                  | Üldiselt ID-kaart, EL-kaart, Digi-ID ja Mobiil-ID.  |
| Isikutunnistuse kehtivusperiood | ajavahemik isikutunnistuse väljastamise hetkest kuni tema väljastamisel määratud kehtivuse lõpptähtajani. Isikutunnistuse tegelik kehtivusaeg võib olla lühem võimaliku kehtetuks tunnistamise töttu; |
| Eraldusnimi                     | sertifikaadi omaniku või väljastaja unikaalne nimi sertifikaatide infrastruktuuris;   |
| Sertifikaat                     | digitaalne dokument, milles avalik võti seotakse üheselt selle omanikuga;   |
| Sertifikaadi väljaandja         | sertifikaadi väljastanud STO;   |
| Signeerimissertifikaat          | STO sertifikaat, millega signeeritakse tema poolt välja antud sertifikaadid;  |
| Sertifikaadi omanik             | subjekt, kellele konkreetne sertifikaat on välja antud;   |
| sertifikaadi kehtivusperiood    | ajavahemik sertifikaadi moodustamisest kuni tema väljastamisel määratud kehtivuse lõpptähtajani. Sertifikaadi tegelik kehtivusaeg võib olla lühem võimaliku kehtetuks tunnistamise töttu.             |

### 1.2.2. Kasutatud lühendid

Vaata CPS p.11

| Lühend | Kirjeldus  |
|--------|--|
| SR     | Sertifitseerimise Register (digitaallkirja seaduse alusel);  |
| STO    | Sertifitseerimisteenuse osutaja digitaallkirja seaduse mõttes;   |
| OID    | mingile objektile antud standarditega reguleeritud tunnuskood (inglise keeles: <i>Object Identifier</i> ). |

## 2. Sertifikaatide loetelu ja otstarve

Isikutunnistusele kantakse kaks sertifikaati:

- 1) sertifikaat isiku digitaalseks tuvastamiseks, e-posti signeerimiseks ja krüpteerimiseks;
- 2) sertifikaat digitaalseks allkirjastamiseks, millega saab sertifikaadi omanik anda digitaallkirja seaduse mõttes.



Sertifikaate väljastab sertifitseerimisteenuse osutaja,

- a) kes vastab digitaalallkirja seaduses toodud nõuetele;
- b) kes vastab Teede- ja Sideministeeriumi 3. oktoobri 2000.a määruses nr 83 "Teenuse osutajate infosüsteemide auditeerimise kord" esitatud nõuetele;
- c) kes vastab "Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 1999/93/EÜ, 13.detsember 1999, elektroonilisi allkirju käsitleva ühenduse raamistiku kohta" toodud kvalifitseeritud sertifikaatide väljaandja (*qualified certificate issuer*) toodud nõuetele.

### 3. Andmed sertifikaatides

Mõlemasse sertifikaati kantakse kohustuslikult järgmised andmed:

- 1) sertifikaadi väljaandja andmed;
- 2) sertifikaadiomaniku andmed;
- 3) sertifikaadi tehnilised andmed.

Sertifikaati kantavate andmete kooslust kirjeldatakse täpsemalt punktides 3.1 kuni 3.3 ja tehnilisi detaile lisas A.

#### 3.1. **Väljaandja andmed**

Sertifikaatidesse kantakse järgmised kohustuslikud väljaandja (STO) andmed:

| Atribuut                      | Atribuudi OID                              | ASN.1 tüüp                              | Kirjeldus   | Näide                         |
|-------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| C<br>(countryName)            | {id-at-countryName}<br>{ 2,5,4,6 }         | DirectoryString<br>:<br>PrintableString | Maatähis  | EE                            |
| O<br>(organization)           | {id-at-organization}<br>{ 2,5,4,10 }       | DirectoryString<br>:<br>PrintableString | Sertifitseerimisteenuse osutaja nimi, mis on äriregistris ja SRR-is | AS<br>Sertifitseeri miskeskus |
| OU<br>(organizationUnit)<br>) | {id-at-organizationalUnit}<br>{ 2,5,4,11 } | DirectoryString<br>:<br>PrintableString | Sertifitseerimisteenuse nimi  | ESTEID                        |
| CN<br>(commonName)            | {id-at-commonName}<br>{ 2,5,4,3 }          | DirectoryString<br>:<br>PrintableString | Sertifitseerimisteenuse sertifitseerija eraldusnimi                 | ESTEID-SK                     |

Sertifikaatidesse võidakse kanda lisaks järgmised väljaandja (STO) andmed:

| Atribuut        | Atribuudi OID                  | ASN.1 tüüp                              | Kirjeldus              | Näide     |
|-----------------|--------------------------------|---|------------------------|-----------|
| SN<br>(surName) | {id-at-surName}<br>{ 2,5,4,4 } | DirectoryString<br>:<br>PrintableString | SRR registrikood       | 1         |
| E               | {1,2,840,11354}                | DirectoryString                         | Sertifitseerimisteenus | pki@sk.ee |

| Atribuut        | Atribuudi OID | ASN.1 tüüp  | Kirjeldus                  | Näide |
|-----------------|---------------|-------------|----------------------------|-------|
| (e-mailAddress) | 9,1<br>,9,1}  | : IA5String | e osutaja e-posti aadress. |       |

### 3.2. Sertifikaadiomaniku andmed

Sertifikaadiomaniku eraldusnimes esitatakse sertifikaatides kohustuslikult järgmised atribuudid:

| Atribuut                      | Atribuudi OID                           | ASN.1 tüüp  | Kirjeldus                    | Näide   |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|---|
| C<br>(countryName)            | {id-atcountryName}<br>{ 2,5,4,6 }       | DirectoryString<br>:<br>PrintableString                                     | Maatähis                     | EE  |
| O<br>(organization)           | {id-atorganization}<br>{ 2,5,4,10 }     | DirectoryString<br>:<br>PrintableString                                     | Sertifikaadi tüüp            | ESTEID  |
| OU<br>(organizationUnit)<br>) | {id-atorganizationUnit}<br>{ 2,5,4,11 } | DirectoryString<br>:<br>PrintableString                                     | Sertifikaadi kasutusvaldkond | isikutuvastussertifikaadis:<br><i>authentication</i><br>digitaalset allkirja võimaldavas sertifikaadis:<br><i>digital signature</i> |
| SN<br>(surName)               | {id-at-surName}<br>{ 2,5,4,4 }          | DirectoryString<br>:<br>BMPString või UTF8 <sup>1</sup> või PrintableString | Perekonnanimed               | MÄNNIK  |
| G<br>(givenName)              | {id-at-givenName}<br>{ 2,5,4,42 }       | DirectoryString<br>:<br>BMPString või UTF8 <sup>1</sup> või PrintableString | Eesnimed                     | MARI-LIIS   |
| S<br>(serialNumber)           | {id-atserialNumber}<br>{ 2,5,4,5 }      | DirectoryString<br>:<br>PrintableString                                     | Isikukood                    | 471010100<br>33   |

<sup>1</sup> BMPString või UTF8 tüüpi kodeeringut kasutatakse siis, kui nimes esineb tähti, mida ei ole ASCII7 kooditabelis.

| Atribuut           | Atribuudi OID                            | ASN.1 tüüp  | Kirjeldus  | Näide                                   |
|--------------------|--|---|--|---|
| CN<br>(commonName) | {id-<br>atcommonNam<br>e}<br>{ 2,5,4,3 } | DirectoryString<br>:<br>BMPString või<br>UTF8 <sup>1</sup> või<br>PrintableString | Perekonna- ja<br>eesnimed, isikukood<br>(eraldatud komaga) | MÄNNIK,M<br>ARILIIS,<br>471010100<br>33 |

### 3.3. Sertifikaadi tehnilised andmed

Sertifikaadi tehniliste andmetena kantakse sertifikaatidesse järgmised andmed:

- 1) sertifikaadi vormingu versioon;
- 2) sertifikaadi STO-põhine järjekorranumber;
- 3) sertifikaadi signeerimisalgoritm;
- 4) sertifikaadi kehtivusperiood;
- 5) sertifikaadis sisalduv avalik võti ja selle esitusalgoritm;
- 6) STO avaliku võtme identifikaator;
- 7) isiku avaliku võtme identifikaator;
- 8) sertifikaadi põhikasutusvaldkond;
- 9) sertifitseerimispõhimõttete identifikaator ja viide;
- 10) tühistusnimekirjade levituspunktviide;
- 11) isiku e-posti aadress (ainult isiku digitaalseks tuvastamiseks kasutatavas sertifikaadis);
- 12) STO lisanimi;
- 13) sertifikaadi täiendav kasutusvaldkond (ainult isiku digitaalseks tuvastamiseks kastutatavas sertifikaadis);
- 14) kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus.

## 4. Viidatud ja seonduvad dokumendid

Käesoleva profili koostamisel on lähtutud järgmistest alusdokumentidest:

### 4.1. Eesti Vabariigi seadused

- [1] Isikut töendavate dokumentide seadus (RT I 1999, 25, 365; 2006, 29, 221);
- [2] digitaalallkirja seadus (RT I 2000, 26, 150; 92, 597; 2007, 24, 127);
- [3] isikuandmete kaitse seadus (RT I 2007, 24, 127);
- [4] Teede- ja Sideministeeriumi 3. oktoobri 2000.a määrus nr 83 "Teenuse osutajate infosüsteemide auditeerimise kord" (RTL 2000, 108, 1655).

### 4.2. IETFi dokumendid

(Internet Engineering Task Force <http://www.ietf.org>)

- [5] RFC3280 - Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and CRL Profile (<http://www.ietf.org/rfc/rfc3280.txt>);
- [6] RFC3039 - Internet X.509 Public Key Infrastructure - Qualified Certificates Profile(<http://www.ietf.org/rfc/rfc3039.txt>).



## Lisa A

### Sertifikaadikohane tehniline lisainformatsioon

#### A.1 Üldist

Järgnevalt esitatakse detailsemalt sertifikaadi andmeväljade sisu. Kursiivkirjas on toodud vastavad inglisekeelsed terminid.

#### A.2 Sertifikaadi põhiväljad

##### A.2.1 Sertifikaadi vormingu versioon (*version*)

Väljal esitatakse sertifikaadi vormingu versiooni number.

Isikutunnistuses kasutatakse X.509 v3 sertifikaate, seega välja väärtsuseks seatakse 2.

##### A.2.2 Sertifikaadi STO-põhine järjekorranumber (*serialNumber*)

Väljal esitatakse sertifikaadi järjekorranumber, mis ühe STO poolt välja antud sertifikaatide hulgas peab olema unikaalne.

##### A.2.3 Sertifikaadi signeerimisalgoritm (*signatureAlgorithm*)

Väljaga määratakse ära krüptoalgoritm, mida STO kasutab väljastatavate sertifikaatide signeerimiseks.

Isikutunnistuse sertifikaatides kasutatakse algoritmi SHA-1 ning välja väärtsuseks on seega:

- **sha1WithRSAEncryption** { 1, 2, 840, 113549, 1, 1, 5 }.

##### A.2.4 Sertifikaadi kehtivusperiood (*validity*)

Sertifikaatidesse kantakse sertifikaadi kehtivusaeg, mille jooksul STO garanteerib sertifikaadi kehtivusinfo levitamise.

ID-kaardi ja EL-kaardi sertifikaadid kehtivad üldjuhul 1825 päeva (5 aastat) sertifikaadi väljastamisest.

Digi-ID sertifikaadid kehtivad üldjuhul 1095 päeva (3 aastat) sertifikaadi väljastamisest.

Mobiil-ID sertifikaadid kehtivad üldjuhul 1095 päeva (3 aastat) sertifikaadi väljastamisest.

Sertifikaadid ei kehti kunagi kauem kui isikutunnistus.

Kuupäevad sertifikaadis esitatakse vastavalt RFC3280-le.

#### A.2.5 Sertifikaadis sisalduv avaliku võti ja selle esitusalgoritm (*subjectPublicKeyInfo*)

Väli sisaldab sertifikaadiomaniku avaliku võtit koos selle esitusalgoritmiga.

Krüptoalgoritmina kasutatakse (**AlgorithmIdentifier** väljal) isikutunnistuse sertifikaatides:

- **rsaEncryption** { 1, 2, 840, 113549, 1, 1, 1 }.

### A.3 Sertifikaadi laiendused

Kasutatavad sertifikaadilaiendused on toodud järgnevas tabelis:

| Laienduse nimi   | Täpne ASN.1 nimi ja OID                       | Esitus | Kriitiline |
|--|---|--------|------------|
| AuthorityKeyIdentifier   | {id-ce-authorityKeyIdentifier}<br>{2,5,29,35} | JAH    | EI OLE     |
| SubjectKeyIdentifier   | {id-ce-subjectKeyIdentifier}<br>{2,5,29,14}   | JAH    | EI OLE     |
| KeyUsage   | {id-ce-keyUsage}<br>{2,5,29,15}               | JAH    | ON         |
| CertificatePolicies  | {id-ce-certificatePolicies}<br>{2,5,29,32}    | JAH    | EI OLE     |
| SubjectAltName (isiku digitaalseks tuvastamiseks ettenähtud sertifikaadis) | {id-ce-subjectAltName}<br>{2,5,29,17}         | JAH    | EI OLE     |
| IssuerAltName  | {id-ce-issuerAltName}<br>{2,5,29,18}          | JAH    | EI OLE     |
| CRLDistributionPoints  | {id-ce-CRLDistributionPoints}<br>{2,5,29,18}  | JAH    | EI OLE     |
| ExtKeyUsage (isiku digitaalseks tuvastamiseks ettenähtud sertifikaadis)    | {id-ce-extKeyUsage}<br>{2,5,29,37}            | JAH    | ON         |
| ExtKeyUsage (digitaalseks allkirjastamiseks ettenähtud sertifikaadis)      | {id-ce-extKeyUsage}<br>{2,5,29,37}            | EI     | EI OLE     |
| BasicConstraints   | {id-ce-basicConstraints}<br>{2,5,29,18}       | JAH    | EI OLE     |
| qcStatements   | {id-pe-qcStatements}<br>{1,3,6,1,5,5,7,1,3}   | JAH    | EI OLE     |

Laienduse juures tähendab märge "Esitus" laienduse olemasolu või selle puudumist sertifikaadis.

Kui laiendus on olemas, siis märge "kriitiline" tähendab seda, et sertifikaati käsitlevad tarkvararakendused peavad alati kontrollima selle sisu.

#### A.3.1 STO avaliku võtme identifikaator (*authorityKeyIdentifier*)



Väljal esitatakse STO vastava avaliku võtme (millele vastavat privaatvõtit kasutati antud sertifikaadi signeerimiseks) identifikaator, mis on oluline STO sertifikaatide ahela loomiseks.

Kasutatakse ainult **keyIdentifier** välja.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.2 Isiku avaliku võtme identifikaator (*subjectKeyIdentifier*)

Väljal esitatakse antud sertifikaadis sisalduva avaliku võtme identifikaator, mis on vajalik selle avaliku võtme kiireks identifitseerimiseks (juhul, kui sertifikaadiomanikul on antud STO käest võetud mitu sertifikaati).

Vastavalt RFC3280-le kasutatakse meetodit 1.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.3 Sertifikaadi põhikasutusvaldkond (*keyUsage*)

Sertifikaatides kasutatakse väärtsusi

- DigitalSignature,
- NonRepudiation,
- KeyEncipherment,
- DataEncipherment,

järgmiselt:

Isiku digitaalseks tuvastamiseks mõeldud sertifikaadis kasutatakse väärtsusi

- DigitalSignature,
- KeyEncipherment,
- dataEncipherment,

Digitaalseks allkirjastamiseks mõeldud sertifikaadis kasutatakse ainult väärust

- nonRepudiation.

See on **kriitiline** laiendus.

#### A.3.4 Sertifitseerimispõhimõtted (*certificatePolicies*)

Väljal esitatakse viide sertifitseerimispõhimõtetele, mille alusel sertifikaat on välja antud. Viites antakse vastav URL ja OID- identifikaator.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.5 Tühistusnimekirjade levituspunktid (*cRLDistributionPoints*)



Väli viitab STO poolt väljastatava ja antud sertifikaatidega seotud sertifikaatide tühistusnimekirjale (täpsemalt Certificate Revocation List - CRL asukohale URL-ina). Juurdepääsuprotokollina võib olla kasutusel nii LDAP kui HTTP.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.6 Isiku e-posti aadress (*Subject Alternative Name*)

Väljal esitatakse sertifikaadi omaniku e-posti aadress. E-posti aadress sisaldub vaid isiku digitaalseks tuvastamiseks kasutatavas sertifikaadis.

E-posti aadress luuakse isiku ees- ja perekonnanime(de)st (eesnimed.perekonnanimed@eesti.ee) vastavalt sertifikaadis G ja SN väljadel olevatele väärustustele, teostades eelnevalt vajalikud teisendused vastavalt käesolevale punktile. Korduvate nimede puhul, kui samade nimedega e-posti aadress on juba väljastatud, lisatakse nimedele järjestikuline kümnendarv järgmises vormis: eesnimed.perekonnanimed.N@eesti.ee.

Alamdomeniks on eesti.ee.

Addressis on iga nime eraldavaks ühikuks punkt. Juhul, kui nimes on sidekriips, kasutatakse sidekriipsu. Muud märgid peale sidekriipsu asendatakse punktiga.

Kui märkide asendamisel punktidega tekib e-posti aadress kujul, kus on järjest mitu punkti, siis asendatakse korduvad punktid ühekordse punktiga (nt. isik nimega ANTS E. PALUSAAR saab enda e-posti aadressiks ants.e.palusaar@eesti.ee) Juhul kui teisenduse tulemusena tekib e-posti aadressi algusesse või vahetult enne @ märki punkt, siis need punktid kaotatakse (nt. kui isiku nimi on MARK GIREE' siis tema e-posti aadressiks saab mark.giree@eesti.ee).

Nimedes tehakse järgmiste tähemärkide puhul asendused:

| <b>Jrk</b> | <b>Täht</b> | <b>Tähekood</b> | <b>Asendustäht</b> | <b>Asenduskood</b> |
|------------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1          | A           | 0041            |                    |                    |
| 2          | a           | 0061            |                    |                    |
| 3          | B           | 0042            |                    |                    |
| 4          | b           | 0062            |                    |                    |
| 5          | C           | 0043            |                    |                    |
| 6          | c           | 0063            |                    |                    |
| 7          | D           | 0044            |                    |                    |
| 8          | d           | 0064            |                    |                    |
| 9          | E           | 0045            |                    |                    |
| 10         | e           | 0065            |                    |                    |
| 11         | F           | 0046            |                    |                    |
| 12         | f           | 0066            |                    |                    |
| 13         | G           | 0047            |                    |                    |
| 14         | g           | 0067            |                    |                    |
| 15         | H           | 0048            |                    |                    |
| 16         | h           | 0068            |                    |                    |

| <b>jrk</b> | <b>Täht</b> | <b>Tähekood</b> | <b>Asendustähht</b> | <b>Asenduskood</b> |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 17         | I           | 0049            |                     |                    |
| 18         | i           | 0069            |                     |                    |
| 19         | J           | 004A            |                     |                    |
| 20         | j           | 006A            |                     |                    |
| 21         | K           | 004B            |                     |                    |
| 22         | k           | 006B            |                     |                    |
| 23         | L           | 004C            |                     |                    |
| 24         | l           | 006C            |                     |                    |
| 25         | M           | 004D            |                     |                    |
| 26         | m           | 006D            |                     |                    |
| 27         | N           | 004E            |                     |                    |
| 28         | n           | 006E            |                     |                    |
| 29         | O           | 004F            |                     |                    |
| 30         | o           | 006F            |                     |                    |
| 31         | P           | 0050            |                     |                    |
| 32         | p           | 0070            |                     |                    |
| 33         | Q           | 0051            |                     |                    |
| 34         | q           | 0071            |                     |                    |
| 35         | R           | 0052            |                     |                    |
| 36         | r           | 0072            |                     |                    |
| 37         | S           | 0053            |                     |                    |
| 38         | s           | 0073            |                     |                    |
| 39         | Š           | 0160            | S                   | 0053               |
| 40         | š           | 0161            | s                   | 0073               |
| 41         | Z           | 005A            |                     |                    |
| 42         | z           | 007A            |                     |                    |
| 43         | Ž           | 017D            | Z                   | 005A               |
| 44         | ž           | 017E            | z                   | 007A               |
| 45         | T           | 0054            |                     |                    |
| 46         | t           | 0074            |                     |                    |
| 47         | U           | 0055            |                     |                    |
| 48         | u           | 0075            |                     |                    |
| 49         | V           | 0056            |                     |                    |
| 50         | v           | 0076            |                     |                    |
| 51         | W           | 0057            |                     |                    |
| 52         | w           | 0077            |                     |                    |
| 53         | Ö           | 00D5            | O                   | 004F               |
| 54         | ö           | 00F5            | o                   | 006F               |
| 55         | Ä           | 00C4            | A                   | 0041               |
| 56         | ä           | 00E4            | a                   | 0061               |
| 57         | Ö           | 00D6            | O                   | 004F               |
| 58         | ö           | 00F6            | o                   | 006F               |
| 59         | Ü           | 00DC            | U                   | 0055               |
| 60         | ü           | 00FC            | u                   | 0075               |

| jrk | Täht | Tähekood | Asendustähst | Asenduskood |
|-----|------|----------|--------------|-------------|
| 61  | X    | 0058     |              |             |
| 62  | x    | 0078     |              |             |
| 63  | Y    | 0059     |              |             |
| 64  | y    | 0079     |              |             |
| 65  | À    | 00C0     | A            | 0041        |
| 66  | à    | 00E0     | a            | 0061        |
| 67  | Á    | 00C1     | A            | 0041        |
| 68  | á    | 00E1     | a            | 0061        |
| 69  | Â    | 00C2     | A            | 0041        |
| 70  | â    | 00E2     | a            | 0061        |
| 71  | Ã    | 00C3     | A            | 0041        |
| 72  | ã    | 00E3     | a            | 0061        |
| 73  | Ā    | 0100     | A            | 0041        |
| 74  | ā    | 0101     | a            | 0061        |
| 75  | Ă    | 0102     | A            | 0041        |
| 76  | ă    | 0103     | a            | 0061        |
| 77  | Å    | 00C5     | A            | 0041        |
| 78  | å    | 00E5     | a            | 0061        |
| 79  | À    | 0104     | A            | 0041        |
| 80  | à    | 0105     | a            | 0061        |
| 81  | Æ    | 00C6     | A            | 0041        |
| 82  | æ    | 00E6     | a            | 0061        |
| 83  | Ć    | 0106     | C            | 0043        |
| 84  | ć    | 0107     | c            | 0063        |
| 85  | Č    | 010C     | C            | 0043        |
| 86  | č    | 010D     | c            | 0063        |
| 87  | Ҫ    | 00C7     | C            | 0043        |
| 88  | ҫ    | 00E7     | c            | 0063        |
| 89  | Đ    | 010E     | D            | 0044        |
| 90  | đ    | 010F     | d            | 0064        |
| 91  | Đ    | 0110     | DJ           | 0044; 004A  |
| 92  | đ    | 0111     | dj           | 0064; 006A  |
| 93  | Đ    | 00D0     | DH           | 0044; 0048  |
| 94  | ð    | 00F0     | dh           | 0064; 0068  |
| 95  | È    | 00C8     | E            | 0045        |
| 96  | è    | 00E8     | e            | 0065        |
| 97  | É    | 00C9     | E            | 0045        |
| 98  | é    | 00E9     | e            | 0065        |
| 99  | Ê    | 00CA     | E            | 0045        |
| 100 | ê    | 00EA     | e            | 0065        |
| 101 | Ē    | 0112     | E            | 0045        |
| 102 | ē    | 0113     | e            | 0065        |
| 103 | Ē    | 0116     | E            | 0045        |
| 104 | ē    | 0117     | e            | 0065        |

| jrk | Täht | Tähekood | Asendustährt | Asenduskood |
|-----|------|----------|--------------|-------------|
| 105 | Ё    | 00CB     | E            | 0045        |
| 106 | ё    | 00EB     | e            | 0065        |
| 107 | Ё    | 011A     | E            | 0045        |
| 108 | ё    | 011B     | e            | 0065        |
| 109 | Ё    | 0118     | E            | 0045        |
| 110 | ё    | 0119     | e            | 0065        |
| 111 | Ӯ    | 011E     | G            | 0047        |
| 112 | ӯ    | 011F     | g            | 0067        |
| 113 | Ӯ    | 0122     | G            | 0047        |
| 114 | ӯ    | 0123     | g            | 0067        |
| 115 | ӷ    | 00CC     | I            | 0049        |
| 116 | ӷ    | 00EC     | i            | 0069        |
| 117 | Ӹ    | 00CD     | I            | 0049        |
| 118 | Ӹ    | 00ED     | i            | 0069        |
| 119 | ӹ    | 00CE     | I            | 0049        |
| 120 | ӹ    | 00EE     | i            | 0069        |
| 121 | ӻ    | 012A     | I            | 0049        |
| 122 | ӻ    | 012B     | I            | 0069        |
| 123 | ӻ    | 0130     | I            | 0049        |
| 124 | ӻ    | 0131     | i            | 0069        |
| 125 | ӻ    | 00CF     | I            | 0049        |
| 126 | ӻ    | 00EF     | i            | 0069        |
| 127 | ӻ    | 012E     | I            | 0049        |
| 128 | ӻ    | 012F     | i            | 0069        |
| 129 | ӻ    | 0136     | K            | 004B        |
| 130 | ӻ    | 0137     | k            | 006B        |
| 131 | ӻ    | 0139     | L            | 004C        |
| 132 | ӻ    | 013A     | l            | 006C        |
| 133 | ӻ    | 013D     | L            | 004C        |
| 134 | ӻ    | 013E     | l            | 006C        |
| 135 | ӻ    | 013B     | L            | 004C        |
| 136 | ӻ    | 013C     | l            | 006C        |
| 137 | ӻ    | 0141     | L            | 004C        |
| 138 | ӻ    | 0142     | l            | 006C        |
| 139 | ӻ    | 0143     | N            | 004E        |
| 140 | ӻ    | 0144     | n            | 006E        |
| 141 | ӻ    | 00D1     | N            | 004E        |
| 142 | ӻ    | 00F1     | n            | 006E        |
| 143 | ӻ    | 0147     | N            | 004E        |
| 144 | ӻ    | 0148     | n            | 006E        |
| 145 | ӻ    | 0145     | N            | 004E        |
| 146 | ӻ    | 0146     | n            | 006E        |
| 147 | ӻ    | 00D2     | O            | 004F        |
| 148 | ӻ    | 00F2     | o            | 006F        |

| jrk | Täht | Tähekood | Asendustährt | Asenduskood |
|-----|------|----------|--------------|-------------|
| 149 | Ó    | 00D3     | O            | 004F        |
| 150 | ó    | 00F3     | o            | 006F        |
| 151 | Ô    | 00D4     | O            | 004F        |
| 152 | ô    | 00F4     | O            | 006F        |
| 153 | Ō    | 014C     | O            | 004F        |
| 154 | ō    | 014D     | o            | 006F        |
| 155 | Ó    | 0150     | O            | 004F        |
| 156 | ó    | 0151     | o            | 006F        |
| 157 | Ø    | 00D8     | O            | 004F        |
| 158 | ø    | 00F8     | o            | 006F        |
| 159 | OE   | 0152     | OE           | 004F; 0045  |
| 160 | oe   | 0153     | oe           | 006F; 0065  |
| 161 | Ŕ    | 0154     | R            | 0052        |
| 162 | ŕ    | 0155     | r            | 0072        |
| 163 | Ř    | 0158     | R            | 0052        |
| 164 | ř    | 0159     | r            | 0072        |
| 165 | Ŗ    | 0156     | R            | 0052        |
| 166 | Ŗ    | 0157     | r            | 0072        |
| 167 | Ś    | 015A     | S            | 0053        |
| 168 | ś    | 015B     | s            | 0073        |
| 169 | Ş    | 015E     | S            | 0053        |
| 170 | ş    | 015F     | s            | 0073        |
| 171 | ß    | 00DF     | ss           | 0073; 0073  |
| 172 | Ť    | 0164     | T            | 0054        |
| 173 | ť    | 0165     | t            | 0074        |
| 174 | Ț    | 0162     | T            | 0054        |
| 175 | ț    | 0163     | t            | 0074        |
| 176 | Þ    | 00DE     | TH           | 0054; 0048  |
| 177 | þ    | 00FE     | Th           | 0074; 0068  |
| 178 | Ù    | 00D9     | U            | 0055        |
| 179 | ù    | 00F9     | u            | 0075        |
| 180 | Ú    | 00DA     | U            | 0055        |
| 181 | ú    | 00FA     | u            | 0075        |
| 182 | Û    | 00DB     | U            | 0055        |
| 183 | û    | 00FB     | u            | 0075        |
| 184 | Ӯ    | 016A     | U            | 0055        |
| 185 | ӹ    | 016B     | u            | 0075        |
| 186 | Ӯ    | 016E     | U            | 0055        |
| 187 | ӻ    | 016F     | u            | 0075        |
| 188 | Ӿ    | 0170     | U            | 0055        |
| 189 | ӻ    | 0171     | u            | 0075        |
| 190 | ӽ    | 0172     | U            | 0055        |
| 191 | ӽ    | 0173     | u            | 0075        |
| 192 | Ӻ    | 00DD     | Y            | 0059        |

| <b>jrk</b> | <b>Täht</b> | <b>Tähekood</b> | <b>Asendustähht</b> | <b>Asenduskood</b> |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 193        | ý           | 00FD            | y                   | 0079               |
| 194        | ÿ           | 0178            | Y                   | 0059               |
| 195        | ÿ           | 00FF            | y                   | 0079               |
| 196        | Ž           | 0179            | Z                   | 005A               |
| 197        | ž           | 017A            | z                   | 007A               |
| 198        | Ž           | 017B            | Z                   | 005A               |
| 199        | ž           | 017C            | z                   | 007A               |

Tabelis on toodud rahvusvahelises standardis ISO/IEC 10646 (Unicode'is) määratletud UTF-32 kodeeringus tähekoodid kuueteistkümnendkujul.

E-posti aadresside näidised:

- Mari-Liis Männik: mari-liis.mannik@eesti.ee
- Jaan Tamm: jaan.tamm.2@eesti.ee

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.7 STO lisanimi (Issuer Alternative Name)

Välja väärthus saadakse STO vastava signeerimissertifikaadi väljalt *SubjAltName* ning ta esitab lisainformatsiooni STO kohta.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.8 Sertifikaadi lisakasutusvaldkond (Extended Key Usage)

Isiku digitaalseks tuvastamiseks mõeldud sertifikaadis kasutatakse järgmisi väärthusi:

- ClientAuthentication,
- SecureEmail.

See on isiku digitaalseks tuvastamiseks kasutatavas sertifikaadis **kriitiline** laiendus.

Digitaalseks allkirjastamiseks kasutatavas sertifikaadis see laiendus puudub.

#### A.3.9 Põhipiirangud (Basic Constraints)

See laiendus näitab, et antud sertifikaadi omanikuks on lõppkasutaja.

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.3.10 Kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus (qcStatements)

See laiendus näitab, et sertifikaat on väljastatud STO poolt, mis vastab kvalifitseeritud sertifikaate väljastava STO'le seatud tingimustele. Tunnus on koostatud vastavalt standardile ETSI TS 101 862 v 1.3.2.



Sertifikaatidesse kantakse vähemalt järgmised tunnused:

- EU digitaalallkirja direktiivile 1999/93/EC lisadele I ja II vastava kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus {id-etsi-qcs-QcCompliance}, {0.4.0.1862.1.1}
- Tunnus, mis märgib et serifikaadiga seotud privaatvõti asub turvalisel allkirja andmise vahendil vastavalt EU digitaalallkirja direktiivi 1999/93/EC lisale III {id-etsi-qcs-QcSSCD}, {0.4.0.1862.1.4}

See on mittekriitiline laiendus.

#### A.4 Sertifikaatide tühistusnimekirjade profiil

Sertifikaatide tühistusnimekirja (CRL) formaadiks on x.509v2 (defineeritud RFC3280-s).

STO poolt tühistusnimekirja koostamisel järgitakse ka antud dokumendis toodud soovitusi.

##### A.4.1 CRL-i laiendused

Kõik STO poolt väljastatavad CRL-id peavad sisaldama kohustuslikult välju:

- Authority Key Identifier {id-ce-authorityKeyIdentifier}, {2,5,29,35};
- CRL number {id-ce-cRLNumber}, {2,5,29,20}.

Väljal **authorityKeyIdentifier** esitatakse STO vastava avaliku võtme (millele vastavat privaatvõtit kasutati antud CRL-i signeerimiseks) identifikaator, mis on oluline STO sertifikaatide ahela loomiseks.

Väli **CRLnumber** on monotooniselt kasvav arv ning määrab konkreetse, STO poolt välja antud, CRL-i järjekorranumbri.

STO võib välja anda ka deltaCRL-e, järgides RFC3280-s esitatud nõudeid. DeltaCRL-i olemus on esitatud samas RFC-s.

Samuti võib STO võimalusel kasutada ka CRL Entry laiendusi, järgides RFC3280-s esitatud nõudeid ja soovitusi.

#### A.5 Näitesertifikaadid

Järgnevalt esitatakse eeltoodud profiili alusel loodud sertifikaadinäidised.

##### A.5.1 Digitaalset isikutuvastamist võimaldav sertifikaat

| Sertifikaadi väli                     | Sisunäide  |
|---------------------------------------|--|
| Sertifikaadi vormingu versioon        | V3   |
| STO-põhine unikaalne järjekorranumber | 3BD9 1AEB  |
| STO eraldusnimi                       | CN = ESTEID-SK<br>SN = 1<br>OU = ESTEID<br>O = AS Sertifitseerimiskeskus |



| <b>Sertifikaadi välj</b>             | <b>Sisunäide</b>  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | C = EE<br>E = pki@sk.ee   |
| Sertifikaadi signeerimisalgoritm     | sha1RSA   |
| Sertifikaadi kehtivuse algus         | 28. jaanuar 2007 0:00:00  |
| Sertifikaadi kehtivuse lõpp          | 31. jaanuar 2012 23:59:59   |
| Sertifikaadi eraldusnimi             | Serial Number=47101010033<br>G = MARI-LIIS<br>SN = MÄNNIK<br>CN = MÄNNIK,MARI-LIIS,47101010033<br>OU = authentication<br>O = ESTEID<br>C = EE   |
| Avalik võti                          | RSA(1024 bits)<br>3081 8902 8181 00C2 AFE1 0488 4987 6C2D<br>4382 78FF D4E6 9F2C AEE7 2676 F3E7 33C1<br>8A38 706C 0F95 DF89 596A 95B8 B808 5A09<br>9FC7 4390 B642 AE78 AB46 00AF 647A 283B<br>7A44 7E25 1827 C0F5 06A0 30C1 75C1 8159<br>FAC5 455F 6BDB 844A 8665 1A36 2126 1370<br>A480 E9D5 719C 6F7D E8F5 04BF 87BF 25C3<br>3F20 9635 A273 05EE EB64 20BE A39E 42C6<br>B1D2 58A6 5425 B302 0301 0001 |
| Sertifikaadi lisakasutusvaldkond     | Client Authentication(1.3.6.1.5.5.7.3.2)<br>Secure Email(1.3.6.1.5.5.7.3.4)   |
| Tühistusnimekirjade levituspunktid   | [1]CRL Distribution Point<br>Distribution Point Name:<br>Full Name:<br>URL= <a href="http://www.sk.ee/crls/esteid/esteid.crl">http://www.sk.ee/crls/esteid/esteid.crl</a>   |
| Isiku e-posti aadress                | RFC822 Name=mari-liis.mannik@eesti.ee   |
| Sertifitseerimispõhimõtted           | [1]Certificate Policy:<br>PolicyIdentifier=1.3.6.1.4.1.10015.1.1.1.1<br>[1,1]Policy Qualifier Info:<br>Policy Qualifier Id=User Notice<br>Qualifier:<br>Notice Text=none<br>[1,2]Policy Qualifier Info:<br>Policy Qualifier Id=CPS<br>Qualifier:<br><a href="http://www.sk.ee/cps/">http://www.sk.ee/cps/</a>   |
| Kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus | id-etsi-qcs-QcCompliance<br>id-etsi-qcs-QcSSCD  |
| Sertifikaadi põhiskasutus-valdkond   | Digital Signature , Key Encipherment , Data Encipherment(B0)  |
| Põhipiirangud                        | Subject Type=End Entity<br>Path Length Constraint=None  |
| Räsi algoritm                        | sha1  |



| <b>Sertifikaadi välj</b> | <b>Sisunäide</b>                                     |
|--------------------------|--|
| Räsi                     | 973B 877E 12BB 5302 2EB6 88CC 9D04 6D9C<br>D374 35E1 |

#### A.5.2 Digitaalset allkirjastamist võimaldav sertifikaat

| <b>Sertifikaadi välj</b>              | <b>Sisunäide</b>  |
|---------------------------------------|---|
| Sertifikaadi vormingu versioon        | V3  |
| STO-põhine unikaalne järjekorranumber | 3BD9 1AEB   |
| STO eraldusnimi                       | CN = ESTEID-SK<br>SN = 1<br>OU = ESTEID<br>O = AS Sertifitseerimiskeskus<br>C = EE<br>E = pki@sk.ee   |
| Sertifikaadi signeerimisalgoritm      | sha1RSA   |
| Sertifikaadi kehtivuse algus          | 28.jaanuar 2007 0:00:00   |
| Sertifikaadi kehtivuse lõpp           | 31.jaanuar 2012 23:59:59  |
| Sertifikaadi eraldusnimi              | Serial Number=47101010033<br>G = MARI-LIIS<br>SN = MÄNNIK<br>CN = MÄNNIK,MARI-LIIS, 47101010033<br>OU = digital signature<br>O = ESTEID<br>C = EE   |
| Avalik võti                           | RSA(1024 bits)<br>3081 8902 8181 00CD 8EAE 9276 61D2 FAB8<br>BC78 7F56 62F2 C43E 55E2 5E8A 1C75 B373<br>EEAB 5BAC A563 BF55 4CEE 1EA5 1F54 933F<br>1969 D50D 2595 52EC A878 4DD8 B121 9A1D<br>B872 9B76 22AB A299 A982 1AA5 0DBB 501F<br>2B5A 3387 DB2A A75B 56D3 DFD3 E486 2565<br>5E6A E390 355E 6327 7EF4 5806 6854 F2F2<br>1FA1 F744 5457 9C62 6F47 3BA4 12F4 5548<br>2696 4827 3990 0302 0301 0001 |
| Tühistusnimekirjade levituspunktid    | [1]CRL Distribution Point<br>Distribution Point Name:<br>Full Name:<br>URL= <a href="http://www.sk.ee/crls/esteid/esteid.crl">http://www.sk.ee/crls/esteid/esteid.crl</a>   |
| Sertifitseerimispõhimõtted            | [1]Certificate Policy:<br>PolicyIdentifier=1.3.6.1.4.1.10015.1.1.1.1<br>[1,1]Policy Qualifier Info:<br>Policy Qualifier Id=User Notice<br>Qualifier:<br>Notice Text=none<br>[1,2]Policy Qualifier Info:<br>Policy Qualifier Id=CPS<br>Qualifier:  |

| <b>Sertifikaadi välj</b>             | <b>Sisunäide</b>  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <a href="http://www.sk.ee/cps/">http://www.sk.ee/cps/</a> |
| Kvalifitseeritud sertifikaadi tunnus | id-etsi-qcs-QcCompliance<br>id-etsi-qcs-QcSSCD            |
| Sertifikaadi põhikasutus-valdkond    | Non-Repudiation(40)                                       |
| Põhipiirangud                        | Subject Type=End Entity<br>Path Length Constraint=None    |
| Räsi algoritm                        | sha1  |
| Räsi                                 | 973B 877E 12BB 5302 2EB6 88CC 9D04 6D9C<br>D374 35E1      |