



**EIROPAS SAVIENĪBAS
PADOME**

**Briseļē, 2006. gada 10. novembrī
(OR. en)**

14938/06

LIMITE

**VISA 291
COMIX 933**

PIEZĪME

Sūtītājs:	Prezidentvalsts
Saņēmējs:	Vīzu darba grupa
Temats:	Projekts dalībvalstu valdību pārstāvju rezolūcijai par kopīgiem dalībvalstu identitātes karšu obligātajiem drošības standartiem

Eiropadome 2004. gada novembrī pieņēma daudzgadu programmu brīvības, drošības un tiesiskuma jomā – Hāgas programmu, kurā aicina "Padomi, Komisiju un dalībvalstis turpināt darīt visu iespējamo, lai nekavējoties integrētu biometriskos rādītājus ceļošanas dokumentos, vīzās, uzturēšanās atļaujās, ES pilsoņu pasēs un informācijas sistēmās un sagatavotu valsts identitātes karšu obligāto standartu izstrādi, ņemot vērā *ICAO* standartus".

Tieslietu un iekšlietu padomes ārkārtas sanāksmē 2005. gada 13. jūlijā turklāt aicināja dalībvalstis līdz 2005. gada decembrim vienoties par kopīgiem identitātes karšu drošības elementu standartiem un drošām to izdošanas procedūrām, un pēc tam, cik iespējams drīz, vienoties par sīki izstrādātiem standartiem.

Ar Regulas Nr. 1683/95, ar ko nosaka vienotu vīzu formu, 6. pantu noteiktā tehniskā komiteja 2005. gada rudenī sāka izskatīt identitātes karšu drošības aspektus. Līdztekus šim darbam uzsāka darbu saistībā ar elektronisko parakstu savstarpējo izmantojamību un izdošanas procedūru drošību.

Dalībvalstu eksperti nonāca pie secinājuma, ka principā identitātes karšu obligātajiem standartiem būtu jāatbilst tiem standartiem, kas noteikti Padomes Regulā (EK) Nr. 2252/2004 par drošības elementu un biometrijas standartiem dalībvalstu izdotās pasēs un ceļošanas dokumentos, un ka izdošanas procedūras būtu jāpadara drošākas.

Padomes 2005. gada decembra sanāsmē dalībvalstu valdību pārstāvji apstiprināja secinājumus par obligātajiem standartiem attiecībā uz identitātes karšu izdošanas procesu drošību, kā arī "komitejas, kas izveidota saskaņā ar Padomes Regulas (EK) 1683/95 6. pantu, ekspertu starpposma secinājumus". Viņi lūdza šos secinājumus papildināt "noteiktā laikā .. ar sīkāk izstrādātiem tehniskiem standartiem". "6. panta komiteja" 2006. gada februārī vienojās par obligātajiem standartiem, kas izklāstīti pievienotās piezīmes pielikumā.

Jautājumu par elektronisko parakstu savstarpējo izmantojamību izskata attiecīgos forumos.

Dalībvalstu valdību pārstāvju konference ir aicināta apstiprināt šās piezīmes pielikumā pievienoto rezolūciju.

Dalībvalstu valdību pārstāvju rezolūcija par kopīgiem dalībvalstu identitātes karšu obligātajiem drošības standartiem

PADOMĒ SANĀKUŠO EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪBVALSTU VALDĪBU PĀRSTĀVJI,

Atzīstot pilnvaras, ko dalībvalstīm ir piešķīrusi Hāgas programma un 2005. gada 13. jūlija Tieslietu un iekšlietu padome;

Atzīstot, ka ir svarīgi nodrošināt ceļošanas dokumentu un citu personu apliecinošu dokumentu drošību;

Ņemot vērā, ka šie standarti attiecas tikai uz drošības standartiem un ne uz valsts identitātes karšu lietošanas veidiem valstī, kā arī to, ka nekādi juridiski saistoši standarti vai grafiki nav noteikti;

Atgādinot Padomes 2005. gada decembra secinājumus, kuros apstiprina "komitejas, kas izveidota saskaņā ar Padomes Regulas (EK) 1683/95 6. pantu, augšminētos ekspertu starpposma secinājumus";

Tā kā komiteja, kas izveidota saskaņā ar Padomes Regulas (EK) 1683/95 6. pantu, ir noteikusi obligātus drošības standartus identitātes kartēm;

Aicinot Eiropas Savienības dalībvalstis turpināt strādāt starpvaldību mērogā;

IR VIENOJUŠĀS PAR TURPMĀKO.

OBLIGĀTI AIZSARDZĪBAS STANDARTI DALĪBVALSTU IZDOTĀM, CEĻOŠANAI DERĪGĀM IDENTITĀTES KARTĒM

Ievads

Šajā dokumentā ir noteikts, kādam jābūt dalībvalstu izdotu, ceļošanai derīgu identitātes karšu obligātās aizsardzības līmenim. Noteikumi galvenokārt attiecas uz biogrāfijas datiem (uz kartes pirmo pusi). Attiecīgi noteikumi būtu jāparedz arī par karšu otru pusi, lai pasargātu kartes no mēģinājumiem neatļauti iejaukties datos, piemēram, karti sadalot un/vai delaminējot.

Identitātes kartes var sastāvēt no dažādiem pamatmateriāliem. Šajā dokumentā ir noteikts obligātais konkrētu izmantojamo materiālu aizsardzības līmenis.

1. Materiāli

Identitātes kartes var būt izgatavotas no papīra, no abām pusēm laminēta ar sintētisku materiālu, vai no sintētiska substrāta vien.

Ja identitātes kartes izgatavo no papīra, pārklāta ar sintētisku substrātu, papīram jāatbilst šādām obligātām prasībām:

- bez optiskiem balinātājiem,
- ar dupleksām ūdenszīmēm,
- ar aizsardzības reaģentiem vai līdzīgu aizsardzību, kas pasargā no mēģinājumiem neatļauti iejaukties, ķīmiski dzēšot (kodinot) datus un/vai delaminējot karti,

- ar krāsainām šķiedrām (kas ir daļēji redzamas un daļēji – ultravioletā (UV) gaismā fluorescentas vai nav redzamas, bet ir fluorescentas vismaz divās krāsās),
- ieteicams izmantot UV staros fluorescentas mikroplāksnītes,
- ieteicams izmantot drošības josliņas.

Ja identitātes kartes pilnībā izgatavo no sintētiska substrāta, parasti tajās nevar iestrādāt autentifikācijas marķējumu kā pasu vai ceļojuma dokumentu papīrā. Tādos gadījumos marķējuma trūkumu materiālos kompensē ar aizsardzības iespiedpaņēmienu, pretkopēšanas elementu izmantojumu vai tādiem izdošanas paņēmienu, kas atbilst 3., 4., un 5. iedaļai, ievērojot šajā dokumentā paredzētos obligātos standartus vai stingrākas prasības.

2. Biogrāfijas dati

Identitātes karte ir mašīnlasāma saskaņā ar *ICAO* dokumenta Nr. 9303 ¹ 3. daļu ("Mašīnlasāmi oficiāli 1. un 2. lieluma ceļošanas dokumenti"), un to izdošanas paņēmiens atbilst minētajā dokumentā ietvertajiem mašīnlasāmu karšu parametriem.

Pases turētāja attēlu nepiestiprina, bet iestrādā kartes pirmās puses materiālā, izmantojot 5. iedaļā minētos izdošanas paņēmienus.

¹ Trešais izdevums (vēl nav publicēts)

3. Iespiedpaņēmienu

Izmanto šādus iespiedpaņēmienu:

A. Fona apdruka:

- gījošas elementi vai līdzvērtīgas struktūras dupleksā,
- īrisspiede, ja iespējams, ar fluorescentām iespiedkrāsām,
- ultravioletā gaismā fluorescenta uzdruka,
- motīvi, kas faktiski nepieļauj viltojumus un atdarinājumus (jo īpaši biogrāfijas datu lapā), kuros var būt izmantota arī mikrodruka,
- uz papīra substrāta jāizmanto iespiedkrāsas, kas reaģē uz ķīmisku iedarbību,
- ja identitātes kartes papīrs ir labi aizsargāts pret iespējamu neatļautu iejaukšanos, nav obligāti jālieto iespiedkrāsas, kas reaģē uz ķīmisku iedarbību.

Kartes pirmās puses noformējums ir citāds nekā kartes otrajā pusē.

B. Formulāra apdruka

Tajā iestrādā mikrodruku (ja tā jau nav izmantota fona apdrukā).

C. Numerācija

Identitātes kartēm ir unikāli dokumenta numuri:

- ko iespiež ar īpaša stila vai šrifta burtiem vai cipariem un ultravioletā gaismā fluorescentu krāsu – vai integrē, izmantojot tādus pašus paņēmienus kā biogrāfijas datu lapā.

Ir ieteicams, lai identitātes karšu unikālie dokumentu numuri būtu redzami abās kartes pusēs.

Identitātes kartēs, ko pilnībā izgatavo no sintētiskiem substrātiem, izmanto optiski mainīgus papildu aizsardzības līdzekļus, piemēram, optiski mainīgu iespaidkrāsu vai citus optiski mainīgus elementus, aizsardzības prasības īstenojot vismaz ar difraktīvu, optiski mainīgu elementu (*diffractive optically variable image device – DOVID*) vai līdzīgu pasākumu izmantojumu.

4. Aizsardzība pret kopēšanu

Biogrāfijas datu lapā izmanto optiski mainīgus elementus (*optically variable device – OVD*) vai līdzīgus elementus, kas nodrošina vismaz tāda paša līmeņa identifikāciju un aizsardzību kā pašlaik izmantotai vienotai vīzu formai, un tie ir difraktīvas struktūras, kas, aplūkojot no dažādiem leņķiem, izskatās dažādi (*DOVID*)¹ – vai elementus, kas garantē vismaz tāda paša līmeņa aizsardzību, un kurus iestrādā starp kartes kārtām, karstā vai līdzīgā laminātā, vai arī uzklāj kā *OVD* klājumu.

¹ *DOVID* ir aizsardzības elements ar mainīgu un optiski difraktīvu lielas izšķirtspējas attēlu. Optiski mainīgā attēlā var būt animēti attēla elementi (daudzkanālu attēls) vai krāsu maiņas, vai pozitīvs attēls var pārvērsties negatīvā attēlā, vai arī tam var būt trīsdimensiju efekts. „Optiski difraktīvs” nozīmē to, ka gaisma katram viļņu garumam izplatās individuāli, t.i., ka baltā gaisma sadalās dažādajās krāsainajās gaismās, kas to veido.

OVD elementi būtu jāiestrādā dokumentos kā elementi kārtainā struktūrā, reāli pasargājot dokumentus no viltošanas un atdarināšanas. Dokumentos, ko izgatavo no papīra, tiem būtu jābūt integrētiem pēc iespējas plašākā virsmā kā karsta vai līdzīga lamināta elementiem vai jāizmanto kā aizsardzības klājums, kā aprakstīts šā dokumenta 5. iedaļā. Dokumentos, ko izgatavo no sintētiska substrāta, tiem būtu jābūt integrētiem kartes slāņos pēc iespējas plašākā virsmā vai jāizmanto kā aizsardzības klājums.

Ja sintētiskas kartes personalizē lāzergravējot un tajās ir iekļauti optiski mainīgi lāzergravēti elementi, izmanto difraktīvus optiski mainīgus elementus – vismaz vienu pozicionētu, metalizētu vai caurspīdīgu *DOVID* – lai panāktu labāku aizsardzību pret reproducēšanu.

Ja kartes izgatavo no papīra, ko no abām pusēm pārklāj ar sintētisku substrātu, tajās iestrādā difraktīvus optiski mainīgus elementus – vismaz vienu pozicionētu, metalizētu vai caurspīdīgu *DOVID* – lai panāktu labāku aizsardzību pret reproducēšanu.

Ieteicams karšu biogrāfijas datu laukumu aizsargāt papildus, izmantojot cili vai dobi reljefus elementus.

5. Izdošanas paņēmieni

Lai identitātes karšu datiem nodrošinātu pietiekamu aizsardzību pret atdarināšanas un viltošanas mēģinājumiem, biogrāfijas datus, arī dokumenta turētāja sejas attēlu, parakstu un dokumenta izdošanas informāciju, arī mašīnlasāmo zonu iestrādā dokumentu pamatmateriālos. Parastās metodes fotoattēlu piestiprināšanai vairs nelieto.

Var izmantot šādus izdošanas paņēmienus:

- lāzerdruku,
- termopārnesi,
- tintes drukātāja druku,
- fotoprocetu,
- lāzergravēšanu, kas faktiski iesniedzas tajos kartes slāņos, kuros ir iestrādāti aizsardzības līdzekļi.

Lai personas un izdošanas datiem nodrošinātu pietiekamu aizsardzību pret neatļautas iejaukšanās mēģinājumiem, obligāta ir karsta vai līdzīga laminēšana, piemēram, izmantojot lamināta kabatiņas vai klājumu ar pretkopēšanas elementiem, ja izmanto lāzerdruku, termopārnesi vai fotoprocetu. Kartēm uz papīra bāzes, kuras personalizē, izmantojot tintes drukātājus, laminātam ir jābūt pietiekami izturīgam.

Visu tipu kartēm ir svarīgi, lai arī kartes otra puse būtu pietiekami aizsargāta, lai biogrāfijas datus nevarētu mainīt no otras puses.

Ceļojuma dokumentus izdod mašīnlasāmus. Identitātes kartes izstrādā saskaņā ar *ICAO* dokumenta Nr. 9303 1. sējuma 3. daļu ¹ ("Mašīnlasāmi oficiāli 1. un 2. lieluma ceļošanas dokumenti"), un to izdošanas procedūras atbilst minētajā dokumentā ietvertajiem mašīnlasāmu dokumentu parametriem.

¹ Trešais izdevums (vēl nav publicēts)

6. Citi aizsardzības elementi

Dalībvalstīm ir dota iespēja sakarā ar iepriekš minēto ieviest papildu aizsardzības elementus – ar nosacījumu, ka tie atbilst lēmumiem, kas jau pieņemti šajos jautājumos.

7. Biometrijas elementi

Ja identitātes kartēs, ko lieto ceļošanai, ir biometriski identifikatori, tādus datus glabā un tie ir lasāmi, ievērojot *ICAO* noteikums par biometriju (Dokuments 9303¹, 3. daļa, 2. sējums, un ar Padomes Regulu (EK) 2252/2004 ieviestos Eiropas Savienības noteikumus un tehniskos parametrus biometrijai, ko izmanto pasēs. Citus iespējamus biometrijas elementus var pievienot lietojumam attiecīgās valstīs.

¹ Trešais izdevums (vēl nav publicēts)