



INFORMATIKAI ÉS HÍRKÖZLÉSI MINISZTER

### **KIJELÖLÉSI OKIRAT**

Az elektronikus aláírási termékek tanúsítását végző szervezetekről, illetve a kijelölésükre vonatkozó szabályokról szóló 15/2001. (VIII. 27.) MeHVM rendelet alapján megállapítom, hogy

**HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft.**

székhely: 1123, Budapest Kékgolyó u.6.

a lefolytatott ellenőrzés szerint megfelel a hivatkozott jogszabályban előírt feltételeknek, ezért írásban előterjesztett kérelme alapján

**az elektronikus aláírási termékek megfelelőségének tanúsítására vonatkozó**

**kijelölést meghosszabbítom**

**2005. év december hó 31. napjáig**

**az alábbi, jelen okirat elválaszthatatlan részét képező mellékletében foglalt mértékadó előírások szerint.**

A kijelölt tanúsító szervezet a tevékenységét mindenkor az arra vonatkozó alapvető követelmények következetes és pontos megtartásával, az ilyen tevékenységet ellátó szervezettől elvárható magas színvonalon köteles ellátni. A kijelölt tanúsító szervezet felelős az általa bevont közreműködőkért, akikre vele azonos feltételek vonatkoznak. A kijelölt tanúsító szervezet köteles a bizottság és a hírközlési hatóság által végzett ellenőrzés lefolytatásában közreműködni.

**Budapest, 2004. év február hó 17. nap.**



**Kovács Kálmán**

Melléklet: a mértékadó előírásokat tartalmazó lista

Melléklet a 002/2004. kijelölési okirathoz

Kijelölt szervezet:

**HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft.**

székhely: 1123, Budapest Kékgolyó u.6.

Tevékenység jellege: **az elektronikus aláírási termékek tanúsítása**

**A tevékenységre vonatkozó mértékadó előírások:**

2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról  
151/2001. (IX. 1.) Korm. rendelet a Hírközlési Főfelügyeletnek az elektronikus aláírással kapcsolatos feladat- és hatásköréről, valamint eljárásának részletes szabályairól  
16/2001. (IX. 1.) MeHVM rendelet az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről  
15/2001. (VIII. 27.) MeHVM rendelet az elektronikus aláírási termékek tanúsítását végző szervezetekről, illetve a kijelölésükre vonatkozó szabályokról  
2/2002. (IV. 26.) MeHVM irányelv a minősített elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó biztonsági követelményekről

<b>SZABVÁNY / AJÁNLÁS JELÖLÉSE</b>	<b>SZABVÁNY / AJÁNLÁS CÍME / TARTALMA</b>
<b>EESSI-CEN/ISSS: WS/E-Sign Area G1</b>	Security Requirements for Signature Creation Systems/ Aláíráslétrehozó rendszerekre vonatkozó biztonsági követelmények
<b>EESSI-CEN/ISSS: WS/E-Sign Area G2</b>	Procedures for Signature Verification/ Aláíráellenőrző rendszerekre vonatkozó biztonsági követelmények
<b>EESSI-CEN/ISSS: WS/E-Sign Area D1: SSCD PP</b>	Secure Signature Creation Device Protection Profile/ Biztonságos aláíráslétrehozó eszközökre vonatkozó követelmények
<b>FIPS PUB 140-2 3. level</b>	Kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények

A fenti lista folyamatos aktualizálását a tanúsítónak kell elvégezni

Melléklet aktualizálása a 006/2002. számú Kijelölési okirathoz  
**Aktualizálás dátuma: 2003.11.23.**

A tevékenység jellege: **az elektronikus aláírási termékek tanúsítása**

**A tevékenységre vonatkozó mértékadó előírások aktualizálása:**

**Jogszabályok, irányelvek:**

- 2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról
- 1515/2001. (IX.1.)Korm. rendelet a Hírközlési Főfelügyeletnek az elektronikus aláírással kapcsolatos feladat- és hatásköréről, valamint eljárásának részletes szabályairól
- 15/2001. (VIII. 27.) MeHVM rendelet az elektronikus aláírási termékek tanúsítását végző szervezetekről, illetve a kijelölésükre vonatkozó szabályokról
- 16/2001. (IX.1.) MeHVM rendelet az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről
- 2/2002. (IV.26.) MeHVM irányelv a minősített elektronikus aláírásokkal kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó biztonsági követelményekről

SZABVÁNY/AJÁNLÁS jelölése	SZABVÁNY/AJÁNLÁS címe/tartalma
CWA 14170	Security Requirements for Signature Creation Systems /Aláírás-létrehozó rendszerekre vonatkozó biztonsági követelmények
CWA 14171	Procedures for Electronic Signature Verification /Aláírás ellenőrző rendszerekre vonatkozó biztonsági követelmények/
CWA 14168 CWA 14169	Secure Signature Creation Device, version "EAL4" Secure Signature Creation Device, version "EAL4+": <b>SSCD PP</b> (Secure Signature Creation Device Protection Profile) / a Közös szempontok /Common Criteria/ alapján kifejlesztett Védelmi Profil/
FIPS PUB 140-2 3. level	Kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények

Nem tartoznak közvetlenül az elektronikus aláírási termékek tanúsításának normatív dokumentumai közé az **általános informatikai biztonsággal kapcsolatos követelmények**, de az aláírásra kerülő dokumentumok adott informatikai környezetben keletkeznek, az aláírások aktivizálása, ellenőrzése folyamatában - az aláírás-létrehozó eszközön kívül - közreműködik az általános informatikai környezet, ezért annak biztonságát meghatározó dokumentumok az aláírás területén is meghatároznak szempontokat. Különösen aktuálissá teszi ezt a tény, hogy

- egyrészt ezen a területen is kiadásra kerültek magyar szabványok,
- másrészt Magyarország 2003.09.19.-én csatlakozott a CCRA megállapodáshoz /Common Criteria Recognition Arrangement, Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security; Megállapodás a Közös szempontok szerinti tanúsítványok elfogadásáról az informatikai biztonság területén/, melyből az informatikai biztonság területén feladatok és előírások vonatkoznak ránk, többek között az, hogy kötelező érvénnyel el kell fogadni a CC tanúsítványokat, illetve a CCRA egyezményt aláíró tagállamoknak, bár nem tartanak fenn CC informatikai biztonsági értékelési kapacitást, mégis kifejezetten elő kell segíteniük (érdekelteknek kell lenniük) a tanúsított termékek és védelmi profilok használatában.

Ennek alapján a tanúsítást támogató egyéb dokumentumok:

**MSZ ISO/IEC 15408-1:2002=Common Criteria**

Informatika, Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 1. rész: Bevezetés és általános modell (idt ISO/IEC 15408-1:1999)

**MSZ ISO/IEC 15408-2:2003**

Informatika, Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 2. rész: A biztonság funkcionális követelményei (idt ISO/IEC 15408-2:1999)

**MSZ ISO/IEC 15408-3:2003**

Informatika, Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai. 3. rész: A biztonság garanciális követelményei (idt ISO/IEC 15408-3:1999)

**CEM**

A Közös értékelési módszertan (Common Evaluation Methodology, CEM) a Közös szempontok (CC) társdokumentuma. Célja, hogy leírja azokat a tevékenységeket, melyeket egy értékelő elvégez egy CC szerinti értékelés folyamán (Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, CEM-97 Part 1: Introduction and general model, CEM-97 Part 2: Evaluation Methodology).

**MSZ ISO/IEC 17799**

Ez a szabvány, amely „Az informatikai biztonság menedzselésének eljárásrendje”, azoknak ad ajánlásokat, akik a saját szervezetük körében a biztonság kezdeményezéséért, megvalósításáért és megtartásáért felelnek. Arra tervezték, hogy közös alapot szolgáltatson a szervezetek hatékony biztonságmenedzselési gyakorlatához és átfogja az informatikai biztonság minden területét.