



FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. a 15/2001.(VIII. 27.) MeHVM rendelet alapján, mint a Magyar Köztársaság Informatikai és Hírközlési Miniszter 002/2004 számú kijelölési okiratával kijelölt terméktanúsító szervezet évenkénti felülvizsgálati eljárása során **felülvizsgálta** a 2003. július 10-én kiállított HUNG-T-009/2003 számú biztonságos aláírás-létrehozó eszközre vonatkozó Tanúsítványát.

A Tanúsítvány kiállítása óta megjelent **CWA 14890** (BALE /SSCD/ interface interoperabilitási követelmények) dokumentumban megkülönböztetésre került a biztonságos és nem biztonságos környezet fogalma, mely alapján a HUNGUARD Kft

tanúsítja,

hogyan az

ORGA Kartensysteme GmbH, Germany

által előállított és forgalmazott

**SLE66CX320P mikrochip-ből és
MICARDO v2.1 operációs rendszerből álló
intelligens kártya**

**/ hardver verzió: SLE66CX320P/m1421b25,
szoftver verzió: v2.1 64/32 R1.0 /**

elektronikus aláírási termék

továbbra is megfelel

**a 2001. évi XXXV. törvényben szereplő
minősített elektronikus aláírások létrehozására alkalmazható**

„3-as típusú biztonságos aláírás-létrehozó eszköz”-nek

- a HUNG-T-009/2003 számú Tanúsítvány *1. számú mellékletében részletezett feltételrendszer teljesülése* mellett, valamint
- biztonságos környezetben a HUNG-T-009/2003 számú Tanúsítvány *1. számú mellékletében részletezett feltételrendszerből* az I.3. és III.12. érvényességi feltételek teljesítése elhagyható, mert e feltételeket helyettesítheti a biztonságos környezet.

A Felülvizsgálati Jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-FJ-009-2005**

Jegyzőkönyv kelte: 2005. július 20.

PH.

Tanúsítási igazgató:

Ügyvezető igazgató