



TANÚSÍTVÁNY FELÜLVIZSGÁLATI Jegyzőkönyv

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. a 9/2005. (VII.21.) IHM rendelet alapján, mint a Magyar Köztársaság Miniszterelnöki Hivatal Vezető Miniszterének 001/2010 számú Kijelölési okiratával kijelölt tanúsító szervezet és mint a NAT által NAT-6-0048/2011 számon akkreditált terméktanúsító szervezet

Tanúsítvány felülvizsgálati eljárás keretében
megvizsgálta

a **HUNG-T-057-2011 TANÚSÍTVÁNYBAN**

foglaltakat, és annak tartalmát összevetette az NMHH által kibocsátott EF-26838-8/2011, EF-26838-9/2011, EF-26838-10/2011, EF-26838-11/2011, EF-26838-12/2011, EF-26838-13/2011 határozataiban foglalt új követelményekkel.

Megállapítja, hogy:
a **SafeNet Inc.** által fejlesztett

Luna® PCI-e 3000, Luna® PCI-e 7000
Hardver verzió: VBD-04-0100

Luna® PCI-e 3000 SFF, Luna® PCI-e 7000 SFF
Hardver verzió: VBD-04-0102

Luna® PCI 3000, Luna® PCI 7000
Hardver verzió: VBD-03-0100

V3.0

Főrmver verziók: 4.7.1(3000) és 4.7.1(7000))

elektronikus aláírási termék

hitelesítés szolgáltatásra való felhasználási feltételei az alábbiakban módosul

1. SHA-1 vagy annál gyengébb lenyomatoló algoritmus használata 2012 január 1-e után tilos
2. RSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális modulus ajánlott mérete (MinModLen) 2048 bit
3. DSA aláírási algoritmus használata esetén az ajánlott minimális p prímhosszúság (pMinLen) 2048 bit, a minimális q prímhosszúság (qMinLen) 224 bit

A Tanúsítvány Felülvizsgálati Jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-FJ-057/1-2011**
Kelt: Budapest, 2011. december 15.

PH.

Endrődi Zsolt
Tanúsítási igazgató

dr. Szabó István
Ügyvezető igazgató