



# 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-029-2006 Tanúsítványban**

és az azt kiegészítő

**HUNG-TK-029/1-2006, HUNG-TK-029/2-2007**

**HUNG-TK-029/3-2008, HUNG-TK-029/4-2009**

**HUNG-TK-029/5-2010, HUNG-TK-029/6-2011**

Tanúsítvány karbantartási jegyzőkönyvekben foglaltakat,  
és megállapítja:

**a polysys®**

által fejlesztett:

**A2-Polysys CryptoSigno Interop JAVA API**  
**minősített elektronikus aláíráshoz**  
**2.3.0-ás verzió /build 141/**

aláíró alkalmazás fejlesztő készlet a tanúsítási időszak alatt folyamatos garancia karbantartás alatt állt, és a változtatások során benyújtott bizonyítékok igazolták, hogy a tanúsítvány érvényessége fenntartható.

Ezért a fent nevezett

tanúsítvány érvényességét kiterjeszti 2015. február 23-ig

a tanúsítvány 1. számú mellékletében áttekintett funkcionalitással, valamint a 2. számú melléklet biztonságos felhasználásra vonatkozó feltételek figyelembe vétele mellett, az alábbi kiegészítő feltételekkel:

1. SHA-1 vagy annál gyengébb lenyomatoló algoritmus használata elektronikus aláírás létrehozására tilos.
2. RSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális modulus mérete (MinModLen) 2048 bit.
3. DSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális p prímhosszúság (pMinLen) 2048 bit, a minimális q prímhosszúság (qMinLen) 224 bit.

A Karbantartási Jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-FJ-029/2-2012**

A kiállítás kelte: Budapest, 2012. február 20.

PH.

Endrődi Zsolt  
Tanúsítási igazgató

dr. Szabó István  
Ügyvezető igazgató