



TANÚSÍTVÁNY

Karbantartási Jegyzőkönyv

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAT által NAT-6-0048/2015 számon akkreditált terméktanúsító szervezet,

tanúsítvány karbantartás eljárás keretében

a **HUNG-T-PEM-001-2014 TANÚSÍTVÁNY** állításait

fenntartja

a

**Magyar Posta Biztosító Zrt. és a Magyar Posta Életbiztosító Zrt.,
illetve a Magyar Posta Zrt.**

által üzemeltetett

IHK_PB3 és MP_IHK_proto papíralapú dokumentumról történő
elektronikus másolatkészítő rendszer

2015.12.16-án vizsgált állapotára.

Jelen jegyzőkönyv a HUNG-KJ-PEM-001-1-2015 számú Felülvizsgálati rendszer karbantartási jelentés alapján került kiadásra.

Készült a Magyar Posta Biztosító Zrt. és a Magyar Posta Életbiztosító Zrt. (1022 Budapest, Bélg utca 3-5.) megbízásából.

A rendszer megfelelőségét éves felülvizsgálati eljárásokkal meg kell erősíteni.

A jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-TK-PEM-001-1-2015**

Kelt: Budapest, 2015. december 23.

PH.

Endrődi Zsolt
Tanúsítási igazgató

Szűcs Ákos Balázs
Ügyvezető igazgató

1. számú melléklet

A biztonság kritikus alap funkcionalitást megvalósító szoftver komponensek

Az IHK PB3 rendszer komponenseinek azonosítása:

MPB.DPS.BLL.Core.dll

SHA256:

4390AD2D077F661C9EE7E7B71A63F1B7DC3186CB0E8EB09AA1ECBD832EE5426D

MPB.DPS.Data.Core.dll

SHA256:

3E6AC5451862454DDC6E621BA53CBFDF1341210C8F5677CFD3CD875CC2E449C0

MPB.DPS.DataContracts.dll

SHA256:

06FFA641123944655DEC800C8718732D0820FB56709341C4CB8269B4BCE1639F

MPB.DPS.Entities.Core.dll

SHA256:

8E7D5FD3C02DA677CE2C7C8CA91DAAC644A5832F5A21B5D6EB7F7C5531976213

MPB.DPS.Service.Core.dll

SHA256:

5A3491E2AC653B1F2F744660ED5785B596B03221E97AD8538D8BF62E5BA3FD03

Az MP IHK proto rendszer komponenseinek azonosítása:

PDFmodify.exe

SHA256:

F7295FDFA8596972C635580D3BF1F5BADAFB9F66235AED1268F83DA87A24E4C6

SOAP_Netlock.exe

SHA256:

5B4F06ED4B13CAC26D355F63FFC45DA9C4BDF050EF0E194F57594CE92C0942A5

Imaging_Certificate.exe

SHA256:

6DF57DB92A634BF5AF87271E9C518F5BEAC438E936B36D1357AD79A3555EC82A

MPB_Inverz_hibrid_v2.0.13.exe

SHA256:

C6D15E40193FBC0B878E8B1F3AFBD88065AC7F4141803479B7D47582D017FF56

DpuScan_20151212_074312_328_9080_300dpi_VEGLEGES.DAT

SHA256:

9F2120EA022419B732B24456CCF0D454810E32289505A534DCE5B705F4C65222"

DpuScan_20151212_085736_328_X10C_300-600dpi_VEGLEGES.dat

SHA256:

2909CD25B609D9C119C067A129CAEEDD7F1808B622351FD7577663E522EA1E21"

clearArchive.exe

SHA256:

729386CF8179DAAA3FBDCE7E96DC6827DF32858A4025C9578A59EC6BBA650C66"

SQL_password_modify.exe

SHA256:

6659BB90AA6013B337733330637286CF888504858EC941C711CA7E282A809D05"