

# FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

## (I-NMHH13F1\_TANF) MELLÉKLETE

|  |                             |                                   |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Dokumentumazonosító  | TANF.ME-01                  |                                   |
| Projektazonosító   | I-NMHH13F1                  | NMHH SZÜR2007 Felülvizsgálat 2013 |
| MATRIX tanúsítási igazgató   | Serly Miklós                |                                   |
| Kelt   | Budaörs, 2013. december 13. |                                   |
| <br>.....<br>MATRIX tanúsítási igazgató |                             |                                   |

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** SZUR2007 v.7.4.

**Szoftver kibocsátás időpontja:** 2012. december 14.

A Felülvizsgálati Jegyzőkönyv csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található szoftverkomponens jellemzők szolgálnak.

#### 1.1. Fejlesztő

Neve: Albacomp RI Rendszerintegrációs Kft.  
Címe: 8000 Székesfehérvár, Mártírok útja 9.  
Webcíme: <http://www.albacomp.hu/>

#### 1.2. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

##### 1.2.1. Dokumentáció

| Megnevezés   | Verzió | Dátum       |
|--|--------|-------------|
| NMHH Lotus Notes© alapú ügyviteli rendszerének rendszer adminisztrátori kézikönyve                                     | 7.0_3  | 2013.09.17. |
| A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság számítógépes ügyviteli rendszerének felhasználói kézikönyve                     | 016_4  | 2013.07.29. |
| Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Számítógépes Ügyviteli Rendszer (SZÜR2007) felhasználói felületének RENDSZERTERVE | 013_5  | 2012.10.16  |

|                  |      |            |
|------------------|------|------------|
| Tesztjegyzőkönyv | v1.0 | 2013.11.26 |
|------------------|------|------------|

### 1.2.2. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponensek alapján a tanúsított verzió azonosítható.

| Megnevezés               | Verzió | Méret(byte) | SHA256 lenyomat  |
|--------------------------|--------|-------------|--|
| nmhh_erk_2011.nsf        | 7.4.13 | 12 582 912  | 754759DF3C3DC71E31202DAF1835F555A3190D0E282D0FFB49FE440A7C977624 |
| nmhh_kulso_2011.nsf      | 7.4.73 | 26 214 400  | CC951AD7BB776EF2AF1BFAE93764115519D31353EB984C8A7C933FB75213899E |
| nmhh_telefon_2007.nsf    | 7.0.32 | 2 161 152   | 8B09A1041B31D27ECCCA3E89F1EB6BA2D9CFD05E402624F10514DE75A97E8D03 |
| nmhh_tk_2007.nsf         | 7.0.28 | 3 932 160   | 3040A1443D9F164F8C41985E84D1F77C2F200DB29B0230889B185C489E552BF9 |
| nmhh_partner_2010.nsf    | 7.1.13 | 2 359 296   | DCD12CFF2AFEF954B4EF093F8AB4DCBBA02FF2169B59825A4A710FE343AFB99A |
| nmhh_postak_2007.nsf     | 7.0.75 | 3 932 160   | 27DDD49E4E70C4F1DD382FB48F772A1E84C91ECBCEB20DEF4647C529609EBBB1 |
| nmhh_szurkapocs_2011.nsf | 7.4.4  | 1 520 640   | 0321F8E6A76DD9D7A6433086188A3B951F10F689A6694D745068E9EA6B2D9EDC |
| nmhh_dclog.nsf           | 7.0.0  | 1 064 448   | 895CB18EB4ABE7213F14B2E59ACC31676B656611C4EA83DC113E0F17F303AFC4 |

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: IBM POWER 7 architektúra, 8 processzor  
Memória: 26 GB RAM  
Merevlemez: 660 GB  
Hálózat: TCP/IP

#### 2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: Intel architektúra  
Memória: 512 MB – 4 GB RAM  
Merevlemez: 80 – 750 GB  
Hálózat: TCP/IP

#### 2.1.3. Hálózati működés

A SZÜR2007 v.7.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

### 2.2. Szoftver jellemzők

#### 2.2.1. Szerver oldal

Operációs rendszer: IBM AIX 6.1  
Adatbáziskezelő: Lotus Domino 8.5.3

#### 2.2.2. Kliens oldal

Operációs rendszer: Microsoft Windows XP és 7  
Lotus kliens: Lotus Notes 6.5.2 vagy magasabb

### 2.2.3. Elektronikus iratkezelés

A SZÜR2007 v.7.4. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

## 3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

### 3.1. *Alkalmazott normatívák*

A szoftver tanúsítása során a MATRIX a következő normatíváknak történő megfelelést vizsgálta:

- 24/2006. (IV. 29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
  - valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervek iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és Közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfelelésének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

### 3.2. *Megfeleléségi szint*

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által beterjesztett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**teljes körűen megfelel.**

Dokumentum vége