

FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV  
(I-VRX10F1\_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-VRX10F1	Vitarex Stúdió Kft. Felülvizsgálat 2010
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2010.december 22.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.3.5.110.1648.

**Kibocsátás időpontja:** 2010.december 20.

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

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

## 1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
UnilktratoNet.exe	v.3.5.110.1648	2 372 096 byte	46488E1CA24C127D24BD4C75C9F352BE8B223542
UnicomKR.dll	v.3.5.110.1648	719 360 byte	28E9F27E4323A5560F38566F593D7E1677346EAE

## 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Adminisztrátori és telepítési útmutató	1.1	2008.12.30.
Felhasználói kézikönyv	1.1	2008.12.30.
Informatikai Biztonsági Szabályzat	1.1	2007.03.30.
Tesztjegyzőkönyv	2.0	2010.12.20.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: VITAREX STUDIO Számítástechnikai és Kereskedelmi Kft.  
Címe: 1113 Budapest, Kosztolányi Dezső tér 4.  
Webcíme: www.vitarex.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Hardver és szoftver környezet

Szerver esetén, mivel az adatok elérését Microsoft SQL Server végzi, ajánlott 2 – 4 GB RAM, illetve 10 GB HDD szabad terület. A csatolt dokumentumok (scannelt anyagok, e-mailek, stb.) tárolását is szervernek kell megoldani, ez további HDD területeket igényel. A kiszolgáló IIS segítségével biztosíthatja a csatolt dokumentumok alkalmazhatóságát és védelmét: kliens oldalról kizárólag a programon keresztül érhetőek el ezen fájlok.

Kliens esetén fontos a processzor gyorsasága és bizonyos mértékig a grafikai egység teljesítménye is, mivel a program összetett grafikai felülettel dolgozik. Ajánlott memória mennyiség nincs, hiszen a munka orszlánrészét a szerver végzi. Szükséges továbbá legalább Microsoft .NET Framework 2.0 SP1 futtatási környezet.

#### 2.1.2. Operációs rendszer

Szerver:

- Bármely szerver, mely képes Microsoft SQL Server 2008 vagy 2008 Express futtatására
- Ajánlott: Microsoft Windows XP Pro

Kliens:

- Bármely kliens, mely képes szerverhez és fent említett két szolgáltatáshoz kapcsolódni.

Ajánlott: Microsoft Windows XP

#### 2.1.3. Hálózati működés

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v.3.5.110.1648. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

### 2.2. Szoftver jellemzők

#### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az Önkltk Önkormányzati Iktató Rendszer v. 3.5.110.1648. által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL.

Alkalmazható verziók:

MS SQL Server 2008 (Express)

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Önkktk Önkormányzati Iktató Rendszer v. 3.5.110.1648. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, a MATRIX a tanúsítás során sikeresen tesztelte a működést.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Önkktk Önkormányzati Iktató Rendszer v. 3.5.110.1648. elektronikus aláírás kezelésére felkészített program.

Az alkalmazott elektronikus aláírás kezelő komponens: Microsec eSzigno.

A MATRIX a tanúsítási munka során sikeresen tesztelte az elektronikus aláírás kezelését az Önkktk programmal.

## 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-NKOM együttes rendelet a közfeladatot ellátó szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
  - valamint ezzel összefüggésben a 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet a közfeladatot ellátó szervezet iratkezelésének általános követelményeiről

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és Közfeladatot ellátó szervezetnél alkalmazható iratkezelési szoftverek megfeleléségének 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 körben megfelel.**

Dokumentum vége