

## TANÚSÍTVÁNY (I-VRX08F1\_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-VRX09F1	Vitarex Stúdió Kft. Felülvizsgálat 2009
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2009.december 7.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Önklkt Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.110.1583.

**Kibocsátás időpontja:** 2009. november 30.

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
UnilkatoNet.exe	v.2.4.110.1583	1 762 304 byte	DC74EF74AC652E6F0B38CB A6711A115A380F6E89
UnicomKR.dll	v.2.4.110.1583.	606 208 byte	848A565FDE74604876180AC C2A055F0D0BAA0012

##### 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	2008.12.30.

## 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 oroszlánrészét 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 (legalább MSDE), ill. IIS 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 Önklkt Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.110.1583. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

## 2.2. Szoftver jellemzők

### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

Az Önklkt Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.110.1583. által használt adatbázis kezelő rendszer a Microsoft SQL.

Alkalmazható verziók:

MSDE (Microsoft Desktop Engine)

MS SQL Server 2005 (Express)

MS SQL Server 2008 (Express)

### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Önkikt Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.110.1583. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, a MATRIX a tanúsítás során sikeresen tesztelte a működést.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

Az Önkikt Önkormányzati Iktató Rendszer v.2.4.110.1583. 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 Önkikt 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-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 betervezett megfeleléségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**Teljes körűen megfelel.**

Dokumentum vége