



## Tanúsítvány

Tanúsítvány száma: I-ITF14T\_TAN  
Kelt: Budaörs, 2014. december 19.

Fejlesztő/Megbízó:  
Interface Számítástechnikai Kft.  
1039 Budapest, Árpád utca 64.

A termék megnevezése:

**eWiniktat**  
**V.1.4.**

*A MATRIX Kft.\* tanúsítja, hogy  
a benyújtott dokumentáció és az elvégzett tesztek alapján a*

Interface Számítástechnikai Kft. által fejlesztett,  
közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftver

teljes körűen  
**megfelel**

az alábbi normatív dokumentumban rögzített követelményeknek:

24/2006. (IV.29.) BM-IHM-NKÖM együttes rendelet  
a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható  
iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről.

  
Serly Miklós  
Tanúsítási igazgató

  
Einetter Lajos  
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2017. december 18.

Melléklet: 3 oldal

## TANÚSÍTVÁNY (I-ITF14T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-ITF14T	Interface Kft. Tanúsítás 2014
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2014. december 19.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** eWinikta v.1.4

**Szoftver kibocsátás időpontja:** 2008.11.20.

**Szoftver utolsó módosítása:** 2014. 12. 19.

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. Szoftverkomponens

Az alábbi komponens alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret [byte]	SHA256 lenyomat
eWinikta szerver	1.4	31 558 366	A52F1FAF1B0DB6B93A2AF4DE1D4406B0 66ED9666D8434AB28C70949AA289277B

##### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
EWinikta webes iktatórendszer felhasználói kézikönyv	V.2.0	2012.06.29.
EWinikta webes iktatórendszer biztonsági dokumentáció	V.1.4	2014.10.28.
Tesztjegyzőkönyv 2014	V.1.4	2014.11.24.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: Interface Számítástechnikai Kft.  
Címe: 1039, Budapest, Árpád u. 64.  
Webcíme: www.interface.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Szerver

##### 2.1.1.1. Hardver és szoftver környezet

Minimális hardver igény:

Processzor: 2 GHz

Memória: 1 Gbyte

Javasolt felbontások: 1024x768 vagy 1152x864 vagy 1280x1024

##### 2.1.1.2. Operációs rendszer

Az alábbi operációs rendszerekkel működik:

- Windows- XP, Vista, 7 és 8 operációs rendszer
- Linux – DEBIAN

#### 2.1.2. Kliens

##### 2.1.2.1. Hardver és szoftver környezet

- Preferált böngésző programok: Mozilla Firefox 34 vagy újabb verzió.
- Alkalmazható böngésző programok: IE 10.0/11.0 vagy újabb verzió.
- Adobe Acrobat Reader 11.0 vagy újabb verzió.

##### 2.1.3. Hálózati működés

Az eWinikat v.1.4. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

### 2.2. Szoftver jellemzők

#### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

PostgreSQL 8.4 vagy ezt követő.

#### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az eWinikat v.1.4. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

Az eWiniktat v.1.4. elektronikus aláírás kezelésére alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec e-Szignó

## 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 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 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