


# FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

## (I-CAL09F1\_TANF) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TANF.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL09F1	Care All Kft. Felülvizsgálat 2009
MATRIX tanúsítási igazgató	Hornyák Gábor	
Kelt	Budaörs, 2009. december 2.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Andoc v.4.0.0.

**Kiadás dátuma:** 2008. december 15.

**Utolsó módosítás időpontja:** 2009. október 15.

#### 1.1. A fejlesztő által átadott és a MATRIX által azonosítási célból eltárolt adatbázis és programkomponensek

##### 1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
SETUPANDOC SERVICES_4_0_0.MSI	v.4.0.0.	8 156 672	3B6DAF61F1D6C506AFA60F13005FCDF124269CC1
ANDOCOUTLOOKADDINSETUP.MSI	v.4.0.0.	5 720 064	512248082FA9A486A1BEE86E52A5755A70A42F52
ANDOCNET.DLL	v.4.0.0.	1 683 456	64174C83FAE1940C692C9A871EE7CA9CD9E4FA32
ANDOCWEBSERVICES.DLL	v.4.0.0	43 520	492CBAF7C371906F252601508AE5BC7BB3F9B2B0

##### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv	v.15	2008. 12. 08.
Felhasználói kézikönyv videókkal kiegészítve	v.1.0	2008. 12. 08.
Üzemeltetési kézikönyv és telepítési útmutató	v.2.1.	2008. 12. 08.

Funkciójegyzék	v.1.0.	2008. 12. 08.
----------------	--------	---------------

## 1.2. Fejlesztő

Neve: Care All Kft.  
Címe: 1132 Budapest, Visegrádi u. 29.  
Levelezési címe: 1118 Budapest, Villányi út 113.  
Webcíme: www.andoc.net

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Szerver és Kliens egyaránt

##### 2.1.1.1. Operációs rendszer

- Szerver: MS Windows 2003, MS Windows 2008
- Kliens: MS Windows XP; Vista, Windows 7

##### 2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .Net Framework 3.5 SP1; ASP .NET AJAX Control Toolkit; MS Word
- Kliens: MS Word; Excel; Outlook opcionális

##### 2.1.1.3. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

Felhasználó, tranzakció és dokumentumszám függő.

- Szerver: 2 GHz processzor, lehetőség szerint több mag és/vagy több processzor, 4 GB RAM, 100 Gb HDD
- Kliens: 1 GHz processzor, 1 Gb RAM, 20 MB HDD

#### 2.1.2. Hálózati működés

Az Andoc v.4.0.0. szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

### 2.2. Szoftver jellemzők

#### 2.2.1. Alkalmazott adatbázis kezelő

- MS SQL 2005, MS SQL 2008

#### 2.2.2. Elektronikus iratkezelés

Az Andoc v.4.0.0. az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

### 2.2.3. Elektronikus aláírás

A szoftver az elektronikus aláírási megoldásokat támogatja.

Az alkalmazott elektronikus aláírás megoldás: Microsec eSznó

A program telepítésekor a megfelelő működéshez a Microsec eSznó program fellepítése is szükséges.

## 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. Megfelelési szint

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

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**kibővítetten megfelel.**

A bővített megfelelés indoklása: a szoftver közigazgatási portál modult tartalmaz.

**Dokumentum vége**