

## TANÚSÍTVÁNY (I-CAL17T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-CAL17T	Care All Kft. tanúsítás 2017
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2018. február 16.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** ANDOC v.4.0.0

**Szoftver kiadás dátuma:** 2008. december 15.

**Szoftver utolsó módosítás időpontja:** 2017.05.25.

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

##### 1.1.1. Szoftverkomponensek

Megnevezés	Dátum	Verzió	Méret (byte)	SHA-1 lenyomat
Andoc.exe	2017.12.21.	v.4.0.0	14 154 240	8adb81822d7e6aa870535 4dac91bfac6caadfee8
AndocServices.dll	2017.12.22.	v.4.0.0	44 032	231ed43beb04c0342e1c7 8a76f164c34e3bb85e7
AndocWeb.dll	2017.11.30.	v.4.0.0	993 280	dd774791bf320a898ace10 21e84b187304a3de3e
AndocWebServices.dll	2017.12.06.	v.4.0.0	2 356 736	e7529445bd95b69b514da b707e8901b29c6bdd54

### 1.1.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Tesztjegyzőkönyv	v.2	2018. 01. 05.
ANDOC rendszer - Telepítési és beállítási útmutató	v.1.0	2017. 12. 11.

## 1.2. Fejlesztő

Neve: Care All Kft.  
Címe: 1121 Budapest, Törökbálinti út 15/A. fszt.  
Levelezési címe: 1121 Budapest, Törökbálinti út 15/A. fszt.  
Webcíme: www.andoc.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Szerver és Kliens egyaránt

##### 2.1.1.1. Operációs rendszer

- Szerver: MS Windows 2012 Server, MS Windows 2012R2 Server, MS Windows 2016 Server
- Kliens: MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10

##### 2.1.1.2. Szoftver környezet

- Szerver: .NET Framework 4.6.1; MS Word 2010, MS Word 2013, MS Word 2016; MS Excel 2010, MS Excel 2013, MS Excel 2016
- Kliens: MS Word 2010, MS Word 2013, MS Word 2016; MS Excel 2010, MS Excel 2013, MS Excel 2016; MS Outlook 2010, MS Outlook 2013, MS Outlook 2016 opcionális

##### 2.1.1.3. Hardver környezet

Minimum hardver környezet:

Felhasználó, tranzakció és dokumentumszám függő.

- Szerver: 3 GHz processzor, lehetőség szerint több mag és/vagy több processzor, 8 GB RAM, 100 GB HDD
- Kliens: 2 GHz processzor, 2 GB RAM, 100 MB HDD

#### 2.1.2. Hálózati működés

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

