

## TANÚSÍTVÁNY (R-COMP14T\_TAN) MELLÉKLETE

|  |                         |                                    |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Dokumentumazonosító  | R-COMP14T_TAN.ME-01     |                                    |
| Projektazonosító   | R-COMP14T               | COMPASS Studio Kft. Tanúsítás 2014 |
| MATRIX igazgató  | Einetter Lajos          |                                    |
| Kelt   | Budaörs, 2014. május 7. |                                    |
| <br>MATRIX igazgató |                         |                                    |

### 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** roadMOVER tachográf ellenőrző és munkaügyi kimutatási szoftverrendszer (verziószám: 3.1.0)

**Kiadás dátuma:** 2012.07.01.

**Utolsó módosítás időpontja:** 2014.01.21.

#### 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-256 lenyomat   |
|--------------|--------|--------------|--|
| RM_DISK1.ZIP | 3.1.0  | 12 323 511   | 9564AC7F9B7C3CF290DDC9C8C365C68C<br>247413131BA07654BC6BF53D2BFBD76F |

##### 1.1.2. Dokumentáció

| Megnevezés   | Verzió | Dátum         |
|--|--------|---------------|
| Kereskedelmi dokumentáció (licence szerződés)        |        | 2014. 03. 10. |
| Paraméterezési dokumentáció (beállítási lehetőségek) |        | 2014. 03. 10. |
| Fejlesztési dokumentáció                             |        | 2014. 03. 10. |
| Felhasználói útmutató                                |        | 2014. 03. 10. |

## 1.2. Fejlesztő

Neve: Compass Studio Kft.  
Címe: 1044 Budapest, Megyeri út 40.  
Levelezési címe: 1044 Budapest, Megyeri út 40.  
Webcíme: www.compass.co.hu

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Szoftver környezet

A rendszer az alábbi *operációs rendszereken* futtatható: Windows 98, Windows XP, Windows 2000, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.

A rendszer működik:

- önálló (stand alone) asztali PC-n, laptopon, stb.
- kliens üzemmódban fájlserver hálózaton
- megosztott merevlemezen hálózaton

### 2.2. Hardver környezet

- minimum Pentium 2,2 Ghz (P4) processzor vagy erősebb
- 1024 MB memória vagy több
- 10 GB szabad merevlemez kapacitás vagy több
- minimum SVGA kompatibilis videokártya

### 2.3. Alkalmazott adatbázis kezelő

Bordland Database Engine (BDE) 5.0 vagy a feletti verziók, paradox adattáblákkal.

## 3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

### 3.1. Alkalmazott normatívák

A szoftver tanúsítása során a MATRIX a következő normatíváknak történő megfelelést vizsgálta:

- Az 1988. évi I. közúti közlekedési törvényben foglalt egyes, vonatkozó követelményeknek (R-COMP14T\_EJ-01.ROADMOVER) történő megfelelési vizsgálatok.

- A 2012. évi I. munka-törvényi törvényben foglalt egyes, vonatkozó követelményeknek (R-COMP14T\_EJ-01.ROADMOVER) történő megfelelési vizsgálatok.
- Az 561/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben foglalt egyes, vonatkozó (R-COMP14T\_EJ-01.ROADMOVER) követelményeinek történő megfelelési vizsgálatok.
- A 3821/85/EGK rendeletben foglalt egyes, vonatkozó követelményeknek (R-COMP14T\_EJ-01.ROADMOVER) történő megfelelési vizsgálatok.
- 165/2014/EU rendeletben foglalt egyes, vonatkozó követelményeknek (R-COMP14T\_EJ-01.ROADMOVER) történő megfelelési vizsgálatok.

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására, szoftverek megfelelőségének 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.**