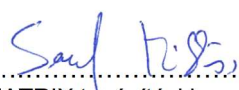


# TANÚSÍTVÁNY (I-BELUX22T\_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-BELUX22T	Belux Csoport Kft. Tanúsítás 2022
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2023. január 19.	
 ..... MATRIX tanúsítási igazgató		

## 1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

**Megnevezés:** Belux GDM v3.1

**A szoftver utolsó módosítás időpontja:** 2022. október 24.

A Tanúsítvány csak a vizsgált verziójú szoftverre vonatkozik. A vizsgált verzió azonosítására a következőkben található szoftverkomponens jellemzők szolgálnak.

### 1.1. Fejlesztő

Neve: Belux Csoport Kft.  
Címe: H-1122 Budapest, Városmajor utca 13.  
Webcíme: www.belux.hu

### 1.2. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

#### 1.2.1. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponens alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret(byte)	SHA256 lenyomat
GDM.EXE	3.1	27059712	d6c5b5e3f0364086b5f5b6dd993b522276b73bffa78f99 97981c198a57e47bff

#### 1.2.2. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Belux GDM	3.1	2022. szeptember 5.

Biztonsági kézikönyv	3.1	2022. szeptember 5.
----------------------	-----	------------------------

## 2. RENDSZERJELLEMZŐK

### 2.1. Működési környezet

#### 2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: 2.0 GHz  
Memória: 6 GB  
Merevlemez: 250 GB  
Hálózat: TCP/IP

#### 2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: IBM PC kompatibilis architektúra  
Memória: 4 GB RAM  
Merevlemez: 40 GB  
Hálózat: TCP/IP

#### 2.1.3. Hálózati működés

A Belux GDM v3.1 szerver-kliens architektúrában működik, a MATRIX sikeresen tesztelte a hálózati működést.

### 2.2. Szoftver jellemzők

#### 2.2.1. Szerver oldal

Operációs rendszer: MS Windows szerver (Windows 2000 vagy újabb) és munkaállomás (Windows XP vagy újabb) operációs rendszerek, Linux, FreeBSD, MAC OSX operációs rendszer

Adatbáziskezelő: Firebird, Interbase, MySQL, Oracle, MariaDB

#### 2.2.2. Kliens oldal

Operációs rendszer: Microsoft Windows XP, Vista, 7 és 8, 8.1 (32 és 64 bit egyaránt), Windows 10, Linux, MACOSX

#### 2.2.3. Elektronikus iratkezelés

A Belux GDM v3.1 az elektronikus iratkezelésre alkalmas, erről a MATRIX a tesztek során meggyőződött.

## 3. A RENDSZER MEGFELELŐSÉGE

### 3.1. Alkalmazott normatívák

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

- 3/2018. (II. 21.) BM 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 megfelelőségének vizsgálatára és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

### **3.2. *Megfelelőségi szint***

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a szoftverfejlesztő által betérjesztett megfelelőségi bizonyítékokkal.

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

**megfelel,**

- a szoftver közigazgatási portál modult (Ügyfélkapu, Hivatali Kapu és Cégkapu) tartalmaz, és
- a következő szeűsz szolgáltatásokhoz rendelkezik csatlakozással:
  - o Postai Hibrid
  - o BKSZ

**Dokumentum vége**