



Tanúsítvány

Tanúsítvány száma: I-BELUX15T_TAN
Kelt: Budaörs, 2015. október 2.

Megbízó:
Belux Csoport Kft.
1138 Budapest, Váci út 141.
Danubius irodaház

A termék megnevezése:

Belux GDM v2.30

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

A Belux Csoport Kft. által fejlesztett és
közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható iratkezelési szoftver

teljes körűen

megfelel

az alábbi normatív dokumentumban rögzített követelményeknek:

27/2014. (IV. 18.) KIM rendelet
a közfeladatot ellátó szerveknél alkalmazható
iratkezelési szoftverekkel szemben támasztott követelményekről
kivéve 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet 38/A-H. §

Serly Miklós
Tanúsítási igazgató

Einetter Lajos
Ügyvezető igazgató

Érvényes: 2018. október 1.
Melléklet: 3 oldal
Felülvizsgálat: évente

TANÚSÍTVÁNY (I-BELUX15T_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-BELUX15T	Belux Csoport Kft. Tanúsítás 2015
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2015. október 2.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A VIZSGÁLAT TÁRGYA

Megnevezés: Belux GDM v2.30

A szoftver kibocsátás időpontja: 2015. szeptember 25.

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-1138 Budapest, Váci út 141. Danubius irodaház 4. emelet
Webcíme: www.belux.hu

1.2. A tanúsításhoz a fejlesztő által átadott szoftverkomponensek és dokumentációk

1.2.1. Dokumentáció

Megnevezés	Verzió	Dátum
Belux GDM	2.30	2015. július 20.
Biztonsági kézikönyv	2.30	2015. szeptember 14.

1.2.2. Szoftverkomponensek

Az alábbi komponens alapján a tanúsított verzió azonosítható.

Megnevezés	Verzió	Méret(byte)	SHA256 lenyomat
GDM.EXE	2.30	24761344	c5d64e67ac1ca2b26c918df0f963e95a8ef4448510 937c8b3bfa2a75cc96fcbf

2. RENDSZERJELLEMZŐK

2.1. Működési környezet

2.1.1. Alkalmazandó szerver-környezeti feltételek

Processzor: 2.0 GHz
Memória: 2 GB
Merevlemez: 250 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.2. Alkalmazandó kliens-környezeti feltételek

Processzor: IBM PC kompatibilis architektúra
Memória: 1 GB RAM
Merevlemez: 40 GB
Hálózat: TCP/IP

2.1.3. Hálózati működés

A Belux GDM v2.30 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

2.2.3. Elektronikus iratkezelés

A Belux GDM v2.30 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:

- 27/2014. (IV. 18.) KIM 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

A szoftvert nem alkalmazzák olyan környezetben, mely indokolná a 335/2005 (XII. 29.) Korm. rendelet 38/A-H. § szerinti egységes kormányzati ügyiratkezelő rendszerhez történő csatlakozást, így ez nem része a követelményrendszernek.

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. Megfeleléségi szint

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

A szoftver a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

teljes körűen megfelel.

Dokumentum vége