DATRAK Digitális Adattranzakciós Központ Kft.

01134 Budapest, Váci út 35.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ÜVEGKAPU BELÉPTETŐ RENDSZER** | **Változat: 3.2**  **(2022.04.11.)** |
| **INFORMÁCIÓS ADATLAP** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Beléptető rendszer megnevezése:** |  |
| **Beléptető rendszer verziója, kiadás dátuma:** |  |
| **Üvegkapu nyilvántartási száma:[[1]](#footnote-1)** |  |
| **Forgalmazó megnevezése:** |  |
| **Tesztelés dátuma:** |  |
| **Azonosítás típusa:[[2]](#footnote-2)** | RFID alapú  Arcfelismerés Biometrikus  1D vagy 2D vonalkód alapú azonosítás  Chipkártya alapú  Tenyéralapú Biometrikus  azonosítás  Egyéb: …………………………………………………………………………………………. |
| **Áthaladás kontroll:[[3]](#footnote-3)** | **Forgóvillák: Gyorskapuk:**  2 karú forgóvilla  szárnyas kapu (swing gate)  3 karú forgóvilla  tolókapu (sliding gate)  középmagas forgókereszt  teljes magasságú forgókereszt  **Lengőkapuk: Ajtók:**  elektromechanikus lengőkapu  elektromos zárral szerelt ajtó  motoros lengőkapu  okoskilinccsel szerelt ajtó  Egyéb: …………………………………………………………………………………………. |
| **Gépjármű ellenőrzés:** | Automatikus Rendszámfelismerés  Sorompóval kontrollált behajtás  Egyéb: …………………………………………………………………………………………. |
| **Telepítés paraméterei:[[4]](#footnote-4)** | **Beléptető rendszer eszközei**  Telepítés beltérben  Kültéri HFE szükséges  Telepítés féltetővel védve *(a telepítés során IP65*  Telepítés kültéren *védelmet nem kap)*  Egyéb megjegyzés:  ………………………………………………………………………………….……………………. |

**Csatolandó mellékletek:**

1. számú melléklet: Beléptető rendszerszoftver gyártói adatlapja
2. számú melléklet: Beléptető rendszerben működtetett eszközök gyártói adatlapjai és teljesítmény nyilatkozatai, minősítései (kapuk, olvasók, zárak, stb.)
3. számú melléklet: Beléptető rendszer felhasználói kézikönyve
4. számú melléklet: Beléptető rendszer architektúra rajz.

A mellékletnek tartalma:

* Kapcsolási rajz az eszközök és fizikai kapcsolódásairól (fizikai paraméterek megjelölésével: vezeték típusok, tápellátás teljesítményadatai, alkalmazott szabványok, stb.)
* az eszközök kommunikációs kapcsolatainak séma rajza (hardvereszközök, beléptető központ, HFE, internetelérés kapcsolatai, és protokollok)

1. számú melléklet: HFE telepítési leírás (környezeti behatások elleni védelem leírása)
2. számú melléklet: Forgalmazói nyilatkozat a szabotázsvédelem biztosításáról, és módjáról

**Megjegyzések az igénybejelentés kitöltéséhez:**

* A beléptető rendszerre vonatkozó fenti adatok közül mindegyikről kötelező nyilatkozni!
* A beléptető rendszerre vonatkozó fenti adatokat mindig a valóságnak megfelelően kell megjelölni!
* Üvegkapu Felhasználónak a beküldendő mellékleteket a fent meghatározottak szerinti sorszámozással vagy tartalomjegyzékkel szükséges ellátnia, annak hiányában Üvegkapu Szolgáltató a beküldött dokumentációt visszaküldi!
* Üvegkapu Szolgáltató a csatolandó mellékleteket magyar és angol nyelven is befogadja, azonban az angol nyelvű dokumentum esetén (kizárólag ez az idegen nyelv elfogadható), az előminősítés elvégzésének ideje a keretszerződésben vállalt határidőnél több időt vesz majd igénybe, valamint az ártáblázatban meghatározott díj felszámításra kerül Üvegkapu Felhasználó részére.
* A beléptető rendszer minősítése a dokumentációs ellenőrzést követően a valós körülmények között történő fizikai tesztelésével folytatódik. Az ehhez szükséges nyilatkozat kizárólag a beadott dokumentumok alapján kerül kiadásara. A fizikai tesztelés során a Datrak által készített tesztforgatókönyv alapján kell a teszteket végrehajtani, és a megfelelősséget bemutatni. A tesztelés a beléptető rendszer forgalmazó és a Datrak műszaki munkatársai jelenlétében történik.
* A tesztelési forgatókönyv egyes feladatait a beléptető rendszerre vonatkozóan megadott, fenti adatoknak megfelelően kell végrehajtani. (Pl.: Ha meg lett jelölve, hogy a rendszer képes arcfelismeréssel történő biometrikus azonosítás kezelésére, akkor a tesztelés során az arcfelismerésre vonatkozó teszteket kötelező végrehajtani.
* A tesztelési forgatókönyvben szereplő minden feladatot kötelező elvégezni kivéve, ha a beléptető rendszer jellege vagy egyéb tulajdonsága miatt az adott feladat nem értelmezhető/végrehajtható a vizsgált rendszer esetében.
* A tesztelési forgatókönyvben szereplő feladatokat a számozásnak megfelelően, a megadott sorrendben kell elvégezni.
* A tesztelési forgatókönyv minden feladatánál kötelező megjelölni a végrehajtás eredményét (Sikeres/Sikertelen/Nincs elvégezve).
* Ha a tesztelési forgatókönyv valamelyik feladatánál a végrehajtás eredménye sikertelen vagy nincs elvégezve, akkor ennek okát a feladat sorszámának megjelölésével a forgatókönyv magyarázatában részletesen ki kell fejteni. (Nem kell külön indokolni, ha egy feladat azért nincs elvégezve, mert a vizsgált rendszer jellege vagy tulajdonsága miatt az adott feladat nem értelmezhető/végrehajtható.)
* A sikeresen elvégzett tesztelésről a nyilatkozat kizárólag a tesztelési jegyzőkönyvek alapján kerül kiállításra. A nyilatkozatok kiadását követően a beléptető rendszerben tapasztalható változás az előminősítés újrakezdését vonja maga után. A fizikai környezet megvalósítása, kiépítése kizárólag a beadott dokumentációval összhangban valósulhat meg.

1. A beléptető rendszer DATRAK által nyilvántartott azonosítója [↑](#footnote-ref-1)
2. Több azonosító is megjelölhető [↑](#footnote-ref-2)
3. Több típus is megjelölhető [↑](#footnote-ref-3)
4. Több telepítési mód is megjelölhető, de az eszközök alkalmasságát a gyártói adatlapokkal igazolni szükséges. [↑](#footnote-ref-4)