

ADNS

Attestation DataNet Service

Új, hatékony megoldás a szellemi
tulajdonjogok védelmére

Egyedi hamisíthatatlan címke + távoli adatbázis

ADNS

Tartalom:

3. A rendszer elemei
 - Jogjegy
 - Informatikai rendszer
4. A rendszer tulajdonságai és előnyei
5. Rendszerbiztonság
6. Az ellenőrzés módja

ADNS

1. A rendszer elemei

Az ADNS rendszer elemei

1. Egyedi kóddal ellátott „JOGJEGY”-matrica, amely fizikailag nem többszörözhető
1. Egyedi, újra elő nem állítható AZONOSÍTÓ KÓD, amely termék-specifikus
1. Központi adatbázis, mely távolról a jogosítottak által bármikor lekérdezhető

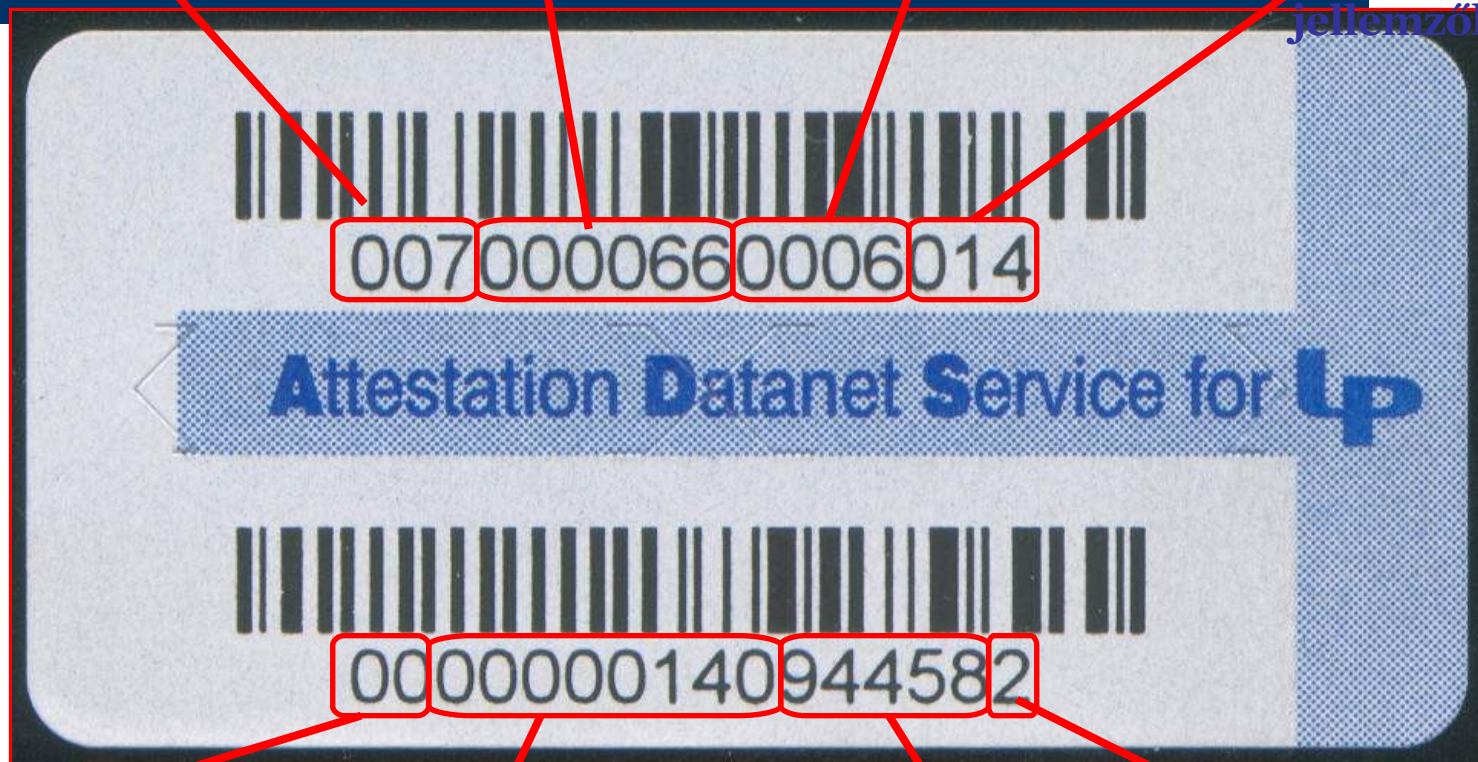
ADNS Jogjegy

Jogtulajdonos

Jogosított termék

Jogjegy felhasználó

Terület
(egyéb
jellemzők)



0070000660006014

Attestation Datamet Service for LP

0000000140944582

Csom. mód

Egyedi sorszám

Véletlen-szám

Ellenőrző
kód (CDV)

ADNS Hungary Kft.

ADNS Matematikai Kódgenerátor

Az azonosító felépítése 10^3 (jogtulajdonos) x 10^4 (*Jogjegy* felhasználó) x 10^6 (termék) x 500 (terület) x $10^8 = 5 \times 10^{21}$ egyedi *Jogjegy* kiadására és ellenőrzésére ad lehetőséget.

5.000.000.000.000.000.000.000

ADNS informatikai rendszer

- Adatbázisban tárolja a termék- és jogosítottság adatait (felső kódmező)
- Előállítja és tárolja az egyedi jogjegy-azonosítót (alsó kódmező)
- Vezérli, nyomon követi és ellenőrzi a jogjegy előállítási folyamatot
- Tárolja a lekérdezési jogosítottság és lekérdezési szolgáltatás adatait
- Fogadja az ellenőri lekérdezéseket és válaszol rájuk
- Intézkedéseket ajánl
- Egyedileg kifejlesztett, ellenőrzött ADNS szoftver.

ADNS

2. A rendszer tulajdonságai és előnyei

ADNS Dokumentált jogosultsági vizsgálat

- Kiszűri a hamis vagy jogosulatlan termékek jogjeggyel való ellátását
- Dokumentált dossziét hoz létre, mely figyelemmel van/lehet a licencia szerződés feltételeire:
 - szereplők
 - jogi korlátok
- Bizonyítékul szolgál, hogy a termék oltalom alatt áll, és melyek annak jellemzői
- Dosszié adott szereplők és termék vonatkozásában egyszer készül, szerződő fél ezt követően a jogjegyeket ütemezetten megrendeli
- Univerzális, könnyű lekérdezés

ADNS újdonsága és előnyei

- Minden terméket és minden oltalmi fajtát lefedő egységes rendszer
- Nemcsak a hamis és eredeti terméket, hanem a jogosított és jogosulatlan (eredeti) terméket is megkülönbözteti
- Ellenőrzés egységes eszközökkel, de felek által feljogosított személyek útján történik
- Ellenőrzés speciális szaktudást vagy eszközt nem igényel
- Az azonosítás egyedi és termékspecifikus. A közölt információ a tárolt adatok teljes körére kiterjedhet
- Bitorlás esetén azonnali bizonyítékul szolgál
- (közhitelesség jogszabályi kérdései)

ADNS

1. Rendszerbiztonság

Rendszerbiztonság

- Adatbázis-védelem: „kettős tűzfal”
- Matematikai kódgenerátorral képzett megfejthetetlen termék-azonosító kód
- Speciális nyomdai eljárás

- Jogjegy-előállítás: Állami Nyomda Rt.-nél
- Értékpapírokra irányadó szigorú biztonságtechnikai követelmények az előállításnál és a szállításnál
- A gyártás folyamatos minőségi ellenőrzése és naplózása

ADNS

1. Az ellenőrzés módja

Az ellenőrzés módja

A szerződő fél választása és jogosítottsága szerint:

- szűrőpróbaszerű, csak a Jogjegy érvényességére vonatkozó, ún. egyszerű ellenőrzés,
- szűrőpróbaszerű, a termék jogszerű felhasználására vonatkozó, ún. összetett ellenőrzés,
- hatósági ellenőr, jogtulajdonos, illetve Jogjegy felhasználó által végzett, előre tervezett és ütemezett próbavásárlás.

Az ellenőrzési lehetőségek

- Telefonon keresztül
- Speciális eszközökkel végzett adatkommunikáció.
 - Bárkód olvasóval, mobil telefontal ellátott Palm készülék útján
 - Bárkód olvasóval illesztett PC, Interneten keresztül
 - Más automatikus kommunikáció (bérelt vonal, GPRS stb.)

Függetlenül az eredménytől minden ellenőrzés, bejegyzésre kerül a rendszerbe!