

Označování předmětů proti krádeži

Odborný seminář Bezpečná lokalita

Hradec Králové 23. 4. 2014



**PREVENCE
SE MUSÍ VYPLATIT**
MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Str. Bc. Jaromír Kolářík

**MĚSTSKÁ
POLICIE**

Obsah přednášky

- 1. Co je forenzní identifikační značení a jaké jsou jeho cíle**
- 2. Základní členění forezního identifikačního značení**
- 3. Mezinárodní registry forezního identifikačního značení**
- 4. Využití forezního identifikačního značení**

Forenzní identifikační značení

Je značení sloužící k ochraně majetku před krádeží, nebo v případě krádeže k pozdější identifikaci tohoto majetku, nebo pachatele krádeže a to pomocí mikroteček, mikročipů, čipů a jiných obdobných značení majetku.

- Výroba a chemicko-technologická řešení
- Software a databázová řešení, legislativa
- Identifikační řešení, výstražné nálepky

Forenzní identifikační značení

Označování hotových předmětů pomocí speciálních roztoků, gelů, mastí, prášků, nebo emulzí, obsahujících UV složku, mikročástice s kódem, „DNA“, jako prevence krádežím, nebo za účelem pozdější identifikace...

- Zdraví nezávadné
- Chemicky stabilní
- Netoxické
- Nízké nebezpečí požáru

Forenzní identifikační značení

1. SelectaDNA



2. Datatag



3. DataDotDNA



4. CodeDotDNA



A. UV produkty

B. Nástrahový systém

C. Preventivní systémové
řešení

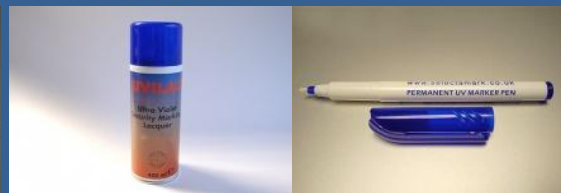
Cíle forenzního značení:

- Odradit pachatele
- Znemožnit používání odcizených předmětů
- Zvýšit riziko dopadení
- Omezit prodej odcizených předmětů
- Minimalizovat podvody

A. Členění forenzního identifikačního značení

UV produkty - řešení k obecné i individuální identifikaci

1. UV pudr
2. UV pasta
3. UV tekutina
4. UV lak
5. UV pero



B. Členění forenzního identifikačního značení

Nástrahové systémové řešení – řešení k obecné nebo individuální identifikaci

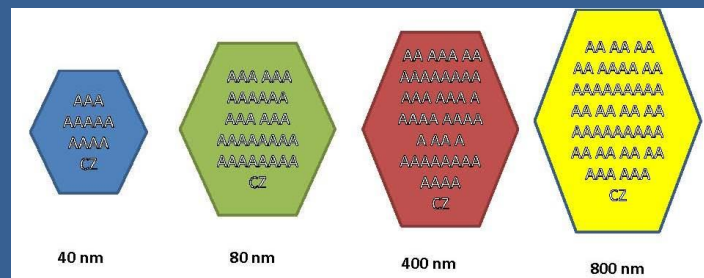
1. UV mast – pro exteriéry
2. UV gel – pro interiéry
3. UV sprejový systém
4. Výstražné tabule
5. Zákaznická řešení



C. Členění forenzního identifikačního značení

Preventivní systémové řešení – řešení k individuální identifikaci

1. Roztok lepidla a fixační složky
2. Různé druhy mikroteček
3. UV složka, syntetická DNA
4. Výstražné tabule a obtisky
5. Zákaznická řešení



Forenzní identifikační značení

- Jednoduchá aplikace
- Velká odolnost
- Tvarová a látková stabilita
- Nízké náklady
- Mikročástice s kódem, logem, obrázkem apod.
- Jednoduchá identifikace
- Využití mezinárodních registrů



Mezinárodní registry forenzního identifikační značení

Mezinárodní (zahraniční) registry:

SelectaDNA, Datatag, DataDotDNA

Mezinárodní (český) registr AFIZ:

- Majitelé předmětů
- Městské policie
- Policie ČR
- Pojišťovny

Využití forenzního identifikačního značení

- Majetek měst
- Majetek občanů
- Cennosti, starožitnosti
- Sakrální předměty
- Majetek velkých firem
- Různé výrobky
- Lesy, pěstitele vzácných rostlin



Forenzní identifikační značení

Shrnutí

- Jednoduchá, levná aplikace
- Vysoká odolnost a trvanlivost značení
- Zákaznická řešení
- Mezinárodní registry označených věcí

Označování předmětů proti krádeži

Odborný seminář Bezpečná lokalita

Hradec Králové 23. 4. 2014

DĚKUJI ZA POZORNOST



**PREVENCE
SE MUSÍ VYPLATIT**
MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Str. Bc. Jaromír Kolářík

**MĚSTSKÁ
POLICIE**