

DataDot Technology Ltd ve DataTraceDNA Ltd Türkiye Müessesili MET Tekstil ve Kimya Ltd tarafından hazırlanmıştır.

Avustralya Otomobillerde Zorunlu DataDotDNA Uygulamasını Tartışıyor...

Sydney, Avustralya

Organize araç ve parça hırsızlığının uluslararası terör örgütleriyle bağlarını gösteren iş-aretlerin artması Avustralya polis teşkilatının organize araç hırsızlığına karşı son yıllarda geliştirilmiş en etkili çözümlerden olan “tüm araç kodlama” teknolojisinin zorunlu olarak uygulanmasını tartışmaya sevk etti. Federal Adalet Bakanı Chris Ellison bu yönde çalışmaların yapıldığını doğruladı. Polis teşkilatı zorunlu DataDotDNA uygulaması üzerine özel bir çalışma yaptırıyor. Son yıllarda organize otomobil ve parça hırs-

sızlığının ve sahte belgelerle araç satmanın özellikle Ortadoğu kökenli terör örgütlerine kaynak sağladığı yönünde önemli iş-aretler var.

DataDotDNA araç kodlama sistemi halen bazı üreticiler tarafından otomobillerde kullanılıyor. Milli Araç Hırsızlığını Azaltma Konseyi tarafından yaptırılan bağımsız çalışmalarda bu teknolojiyi kullanan otomobillerde ilk çalınma ve buluna

mama oranlarında %90 lara varan oranlarda düşüşler tespit edildi. Son yıllarda otomobil üreticilerinin araçlarda kullandıkları immobilizer ve benzeri yeni güvenlik

önlemleri Avustralyada günlük gezme amaçlı araba hırsızlığının azalmasını sağlamış ancak organize araç hırsızlığına bir etkisi olmamıştı. Bu tür olaylara karşı DataDotDNA gibi yeni teknoloji ve sistemlere ihtiyaç duyulmaktadır.



Bu Sayıda:

DataDotDNA hırsızlığı azaltıyor [2](#)

Kiralık alet sektörü ve DataDotDNA teknolojisi [2](#)


Hazır beton sektörü için yeni teknoloji [2](#)

Nissan DataDotDNA teknolojisi kullanıcıları oldu [2](#)

YAMAHA tekrar DataDotDNA müşterisi [3](#)

DataDot USA Motor Sporları [3](#)

DataDot USA ve WKA işbirliği yaptılar [3](#)

 [4](#)
Özel dosya

Sahte garanti başvuruları

Kiralık İş Aletlerinde DataDot Güvenliği...

Avustralya

Avustralyada kullanıcılara günlük iş aletleri kiralaayan firmalar çalınma riskine karşı ürünlerini DataDotDNA ile koruyor.

> [Devamı ...](#)

Nissan Araçlarını DataDotDNA ile Koruyacak...

Güney Afrika

Nissan Ekim 2006 itibari ile Güney Afrika Birliği ülkelerinde (Güney Afrika, Namibya, Botswana, Swaziland ve Lesotho) satılan tüm araçlarında DataDotDNA güvenlik kodlama sistemini kullanacağını açıkladı.

> [Devamı ...](#)

DataDotDNA Otomobil Hırsızlığını %50 Düşürdü!

Güney Afrika

DataDotDNA teknolojisinin Güney Afrika pazarında satışa sunulmasından sonra bu teknolojinin ilk kullanıcıları olan AVIS ve Clarendon Transport firmaları araçlarının çalınma oranlarında %52.4 düşüş ve çalınıp tekrar bulunan araç oranında da %87 artış gördüler.

AVIS ve Clarendon Transport firmalarının araçlarını sigortalayan SANTAM sigorta firmasının otomobil hırsızlığı departmanından Gerhard Gleins “ hırsızlığa karşı geliştirilen yeni teknolojiler aylık sigorta ödemelerinde hemen bir düşüş sağlama-salarda elde edilen çok daha düşük çalınma oranları ve azalan riskler sayesinde uzun vadede sigorta poliçilerinin ucuzlamasını sağlayacaktır”

diye konuştu.DataDotDNA teknolojisi başlangıç çalınma oranlarında önemli düşüşler sağlarken aynı zamanda ikinci elde satılan çalıntı otomobil parçaları ticaretine de önemli darbe vurmuştur.

Güney Afrika polis departmanına (SAPS) 250 adet DataDotDNA tespit kiti dağıtılmış ve bu sayede çalıntı araçların sahiplerine ulaştırılması sağlanmıştır. SANTAM’dan Mr.Genis “bu özellikle pek çok araç parçasının gerçek sahipleri bilinmediği için atıldığı düşünülürken oldukça önemli bir gelişme” ifadesinde bulundu.

Güney Afrika polis departmanı ve sigorta şirketleri DataDotDNA teknolojisine büyük destek veriyor ve kullanımını destekliyor.



Kiralık Aletlerde DataDotDNA Teknolojisi

Sydney, Avustralya

Ülkemizde de hızla yaygınlaşan kiralık iş aletleri pazarı yurtdışında senelerdir oldukça yaygın. Bu pazardaki önemli problemlerden biri oldukça pahalı iş aletlerinin kiralanması ve çalınması. Aslında kiralama firmaları kiraladıkları kişilerin kimlik bilgilerini kaydediyor ve kredi kartı bilgisi veya kimlik kartını güvence olarak alıyor. Ancak malesef bu problemi çözüyor çünkü bu tür hırsızlıklar iş edinen kişiler sahte evrak ve bilgilerle bu aletleri kiraladıktan sonra ikinci elde satıyorlar. İşte bu soruna karşı Avustralya’daki bir kiralama firması tüm ürünlerinde DataDotDNA kodlamasını kullanmaya karar verdi. Haber ile ilgili

detaylar için [tıklayın](#).

Avustralya’da kiralık alet hırsızlığı yılda yaklaşık 60 milyon dolar kayba yol açmaktadır.

Nissan Araçlarında DataDotDNA Kullanacak



DataTraceDNA’dan Hazır Beton Üreticilerine Yeni Teknoloji

Avustralya

DataTraceDNA Pty Ltd, hazır beton sektörü için yeni geliştirdiği kalite kontrol teknolojisini duyurdu. Yeni bir patende de konu olacak bu özel sistem sayesinde üretilen hazır betonun karışım homojenliği, içerdiği su miktarı ve sonucunda dayanıklılık özellikleri kontrol ve tespit edilebiliyor.

Bu yeni sistemde hazır betonun üretiminde DataTraceDNA® molekülleri karıştırılacak ana malzemelere ekleniyor ve özel dijital okuyucu cihaz ile molekül dağılımları tespit ediliyor. Bu yeni sistem sayesinde tam karışımın oluşması anlık

olarak kontrol edilebiliyor. Ayrıca bu teknoloji ile hazır beton içerisine eklenen su miktarı akışkan haldeyken veya tam kurumadan sonra dahi tespit edilebiliyor. DataTraceDNA® moleküllerinin benzersiz dayanıklılığı ve minimum 25 yıl kullanım ömürleri sayesinde yıllar sonra bile bir yapıda kullanılan hazır betonun kalite karakteristikleri ve üretici firması tespit edilebiliyor.

Güney Afrika

Nissan, Güney Afrika Ülkeleri birliğinde satılan tüm araçlarında Ekim 2006 itibarı ile DataDotDNA sistemini kullanmaya başlayacak. DataDotDNA ile kodlanacak tüm Nissan markalı otomobiller üzerlerinde 10,000 civarında “Dot” taşıyacak ve kritik 80 civarında parça ve bölüm spreyleme ile işaretlenecek. Nissan yöneticileri kendilerinin Güney Afrika bölgesinde DataDotDNA güvenlik teknolojisini standard olarak tüm araçlarında sunan ilk üretici olduklarını vurguladılar. DataDotDNA kodlaması aynı zamanda Nissan tarafından ülkeye ithal edilen araçlarında kapsayacak ve son satış fiyatlarında ortalama 700 R’lık (yaklaşık 90 Dolar) bir artışa neden olacak.

YAMAHA yeniden DataDotDNA müşterisi oldu.

Avustralya

DataDot Technology Ltd bugün Yamaha Motor Australia Pty ile Yamahanın tüm ürün portföyünde DataDotDNA güvenlik sisteminin kullanılması için anlaşlığını duyurdu. Yamaha Motors, satışını gerçekleştirdiği tüm kara ve deniz araçlarında (bisiklet, motosiklet, jet-ski, ve diğerleri) DataDotDNA ürün kodlama sistemini standard olarak tüketicilere sunacak.

DataDot Technology Ltd CEO'su Ian Allen Yamaha'nın kararını firmanın gelişimi ve yeni ürün pazarlarına girişi için önemli bir adım olarak değerlendirdi.

Yamaha Motors önceki yıllarda DataDotDNA teknolojisini kullanmış ancak yönetimindeki değişiklikler sırasında kullanıma ara vermişti. Yeni kararlar Yamaha tekrar

DataDotDNA müşterisi oldu. Yamaha önceki yıllarda yılda 55,000 civarında DataDotDNA sprej kiti tüketiyordu.



Justin Henderson DataDotDNA Amerika Motorsports Takımına Katıldı

ABD

Justin Henderson 2006 yeni yarış sezonunda DataDotDNA sponsorluğunda D1 Sprint model araçla yarışacak.



“ Bu sezon 200 gün yarış pistlerinde olacağız ve tüm araç ve ekipmanlarımız DataDotDNA ile kodlandı. Eğer sizde bizim gibi ekipman ve otomobil hırsızlığından şikayetçiyse DataDot Technology'nin sunduğu benzersiz teknolojiye faydalanmanızı tavsiye ederim.”

Justin Henderson

Toyota'nın Quantum Modeli DataDot ile Korunacak

Güney Afrika

Toyota'nın Güney Afrika pazarındaki popüler modellerinden Quantum minibüslerinde DataDotDNA kodlama teknolojisi standard olarak sunulmaya başlandı.



ABD

DataDot USA ve World Karting Association (WKA)

DataDot USA ve WKA Hırsızlığa Karşı İşbirliği Yaptı

motorsporlarında son yıllarda artışa geçen hırsızlığa karşı işbirliği anlaşması yaptılar. Bu anlaşmayla WKA çatısı altındaki her yarış takımının aletleri, araç ve yedek parçaları kendi özel kodlarını taşıyan DataDotDNA ler ile işaretlenecek. Anlaşmanın duyurulduğu toplantıda konuşan WKA başkanı Randy Kugler bu anlaşmadan duyduğu memnuniyeti belirtti ve tüm takımları bu konuda adım atmaya çağırdı.



Özel Dosya: Sahte ürünler için garantiler üreticilere milyonlarca dolar zarara yol açıyor

Özel Dosya

Gerhard WELLEY

(DataTraceDNA Avrupa Direktörü)

Günümüzde üreticilerin ürünleri için sundukları garantilerin yönetimi pek çok firma için gittikçe önem kazanan bir sorun haline dönüşmeye başladı.

Ürün garantisi firmalar için önemli bir gider ve tüketicilerin markaya duydukları güveni sağlaması açısından son derece önemli. Ancak maalesef son zamanlarda sahte ürünler için garanti başvuruları hızla artmakta. Bu durumda üreticilerin garanti başvurusunun gerçekten kendilerinin ürettikleri bir ürün için mi istendiği yoksa sahte bir ürüne karşılıklı başvurulduğunu hızlı bir biçimde tespit etmeleri gerekmektedir. Çoğu zaman tüketiciler bilmeden satın aldıkları sahte ürünlerinde oluşan sorunlar için ürün üzerindeki marka sahibine başvurmakta ve işte bu andan itibaren firmaların kendi satmadıkları ve üretmedikleri bir ürün için para ve zaman harcaması

başlamaktadır. Firmaların garantiye konu olan ürünün direkt olarak kendilerinin üretilip üretmediklerini daha para ve zaman harcamadan başlangıçta tespit edebilmeleri gerekmektedir. Böyle bir sistemin oluşturulması durumunda firmalar çok değerli zaman ve para tasarrufu sağlayabileceklerdir. DataTraceDNA® teknolojisi sayesinde böyle bir sistemin kurulması son derece basittir. Portatif okuyucu cihazı ve taklidi mümkün olmayan teknolojisi ile DataTraceDNA® sahte ve original ürün ayırımını sağlayarak üretici firmaları korur. Böyle bir teknolojinin kullanılması piyasadaki sahtecilerde çok önemli bir göz dağı verecek ve "biz ürünlerimize sahip çıkıyoruz" mesajını gönderecektir.

Dünya ekonomisinde sahteciliğin payı her geçen gün artmakta ve sahteciler gelişen üretim tekniklerine başvurmaktadır. Bazı rakamlar vermek gerekirse; şu anda toplam dünya ekonomisinin % 5 -7 'sinin sahtecilikten oluştuğu tahmin edilmektedir. Buda yaklaşık 500

milyar dolar civarında bir büyüklüğü ifade etmektedir. Amerikan Gümrük Muhafazasının tahminlerine göre sahtecilik her sene 750,000 Amerikalının işinden olmasında neden olmakta ve Amerikan firmalarına 200 milyar dolarında zarara yol açmaktadır.

Dünya sağlık örgütünün (WHO) verileri ise ilaç pazarında oldukça yüksek sahtecilik gözler önüne sermektedir:

WHO verilerine göre dünyadaki ilaçların yaklaşık %10'u sahtedir ve bu sayı her sene en az %10 büyümektedir.

Her gün büyüyen sahtecilik problemine karşı dünya ülkeleri ve firmaları daha kuvvetli ve etkili önlemler almaya çalışmaktadır.

Bize ulaşın: www.datadotdna.com.tr

DataDot Technology Ltd & DataTraceDNA Pty Ltd

DataDot Technology Ltd (Avustralya), ürün takip ve kodlama teknolojilerinde dünya lideridir. DataDot Technology Ltd Avustralya borsasında işlem gören halka açık bir firmadır (ASX:DDT). DataDot Technology Ltd büyük otomobil firmaları, marka sahipleri, ambalaj ve tekstil üreticileri gibi dünya devi firmalarla çalışmaktadır.

DataTraceDNA Pty Ltd, DataDot Technology Ltd ve Avustralya Milli Bilimler Akademisi (CSIRO) ortaklığı ile kurulmuş endüstriyel kullanımlar için ürün kodlama, tanıma ve takip teknolojileri geliştiren bir teknoloji firmasıdır. DataTraceDNA adı altında kullanıma sunulan rakipsiz, patentli teknolojinin tüm dünyada satışını gerçekleştirmektedir.

