

Sicherheitsetiketten für rechtssicheren Plagiatschutz

INGUN sichert Verpackungen mit SECUTAG®-Farbcodes

Produkte aller Branchen sind immer stärker von Fälschungen bedroht. Originalverpackungen und deren Inhalte werden manipuliert und Merkmale zum Plagiatschutz gefälscht. Hersteller müssen nicht nur auf den Schutz ihrer Produkte, sondern auch auf die Authentizität ihrer Verpackungen achten. INGUN, weltweit renommiertes Unternehmen im Prüfmittelbau, setzt vor diesem Hintergrund auf eine rechtssichere Kennzeichnung der Verpackungen ihrer gefederten Kontaktstifte. Zum Einsatz kommen Sicherheitsetiketten, die mit dem Mikro-Farbcodesystem SECUTAG® gekennzeichnet sind.

Nottuln, 21. Oktober 2009. Gefälschte Kontaktstifte können ungeahnte Schäden nach sich ziehen. Sind die Kontaktstifte nicht von höchster Qualität, kann dies zu Fehlern bei der Leiterplattenprüfung führen. Jede einzelne Leiterplatte – ob beispielsweise im Handy oder im Auto – wird vor dem Einbau durch Kontaktierung mit Kontaktstiften u.a. an einzelnen Lötunkten auf Fehler geprüft. Handelt es sich um Plagiate der Kontaktstifte, kann die Funktion der Leiterplatten und damit des Endprodukts nicht gewährleistet werden, was wiederum für die Sicherheit der Verbraucher ein erhebliches Risiko darstellt. Deshalb hat sich INGUN, renommierter Hersteller von Kontaktstiften und Prüfadaptern, für die rechtssichere Kennzeichnung ihrer Primärverpackungen mit der Mikro-Farbcodetechnologie SECUTAG® der 3S Simons Security Systems GmbH entschieden.

Die Kontaktstifte von INGUN werden in Kunststoffschachteln verpackt, für die 3S spezielle Sicherheitsetiketten entwickelt hat. Die aus Dokumentenfolie gefertigten Verschlusssetiketten werden kreuzförmig über alle vier Seiten der Schachteln geklebt. Sie sind im Corporate Design von INGUN gestaltet und zum Fälschungsschutz mit dem individuellen Mikro-Farbcode SECUTAG® versehen. Die variablen Daten und Inhaltsangaben werden von INGUN ad hoc im Thermoverfahren aufgedruckt. Die neuen Etiketten lassen sich ohne Prozessänderungen in den Herstellungs- und Verpackungsablauf des Unternehmens integrieren. Zusätzlich stellen die spezielle Form und das besondere Material der Sicherheitsetiketten eine Hürde für Nachdruck und Manipulation dar. Die Kontaktstifte in dieser Verpackung sind somit eindeutig als Originale gekennzeichnet, ein unbefugtes Öffnen der Schachtel wird sofort entdeckt.

P R E S S E I N F O R M A T I O N

„Durch unsere internationalen Messe- und Verkaufsaktivitäten, unter anderem in Asien, sind wir für das Thema Fälschungen sensibilisiert worden. Deshalb ist uns die Sicherung unserer Verpackungen besonders wichtig. Durch die Sicherheitsetiketten weiß der Kunde sofort, ob er eine Originalverpackung in den Händen hält und ob die Schachtel bereits geöffnet wurde. Fälschungen werden schnell entlarvt und der Kunde ist vor billigen Imitaten geschützt“, erklärt Armin Karl, Geschäftsführer der INGUN Prüfmittelbau GmbH, die Entscheidung des Unternehmens für die Sicherheitslösung von 3S. „Die internationale Rechtssicherheit von SECUTAG® ist ein weiteres Entscheidungskriterium für die Implementierung dieses Produktschutzsystems.“

Die weltweit kleinsten Mikro-Farbcodepartikel SECUTAG® sind seit über zehn Jahren fälschungssicher im Einsatz. Sie sind international vor Gericht als Beweismittel anerkannt und dienen der Verteidigung gewerblicher Schutzrechte. Die Farbcodes werden mittels Druckverfahren oder Dispenser auf die verschiedensten Materialien aufgebracht oder Produkten direkt beigemischt. Sie lassen sich in sämtliche Produktionsabläufe integrieren und sichern Produkte direkt, deren primäre und sekundäre Verpackungen, Etiketten und Verschlusssiegel, Dokumente und Daten rechtssicher gegen Fälschungen.

Weitere Informationen zum Thema rechtssicherer Plagiatschutz und zur Sicherheitstechnologie SECUTAG® unter www.3SGmbH.com

Weitere Informationen zu INGUN unter www.ingun.de

Unternehmenskontakt

3S Simons Security Systems GmbH

Angelina Rayak, MBA

Vertriebsleitung

Lise-Meitner-Straße 6

48301 Nottuln

Deutschland

Tel: +49 (0) 2502 23 33 15

Fax: +49 (0) 2502 23 33 33

Mail: angelina.rayak@secutag.com

Pressekontakt

Ariadne MedienAgentur

Annette Crowther

PR-Beratung

Daimlerstraße 23

76185 Karlsruhe

Deutschland

Tel: +49 (0) 721 46 47 29 100

Fax: +49 (0) 721 46 47 29 099

Mail: acrowther@ariadne.de

Ca. 3.650 Zeichen. Veröffentlichung honorarfrei gestattet, Belegexemplar erbeten.