

3S Simons Security Systems GmbH auf der Scanpack 2009

## **SECUPACK®: rechtssicherer Plagiatschutz für Verpackungen aller Bereiche**

**Zum ersten Mal stellt die 3S Simons Security Systems GmbH ihre Branchenlösung SECUPACK® für rechtssicheren Plagiatschutz und Rückverfolgbarkeit von Verpackungen aller Industriebereiche vor. SECUPACK® wird auf der Scanpack 2009, Skandinaviens größter Verpackungsmesse, vom 20. bis 23. Oktober präsentiert.**

**Nottuln, 29. September 2009.** Die 3S Simons Security Systems GmbH präsentiert ihre neue Branchenlösung SECUPACK® erstmalig auf der Scanpack 2009 in Göteborg/Schweden, am Stand der Heino Ilseman GmbH, Hersteller innovativer Verpackungslösungen und -linien.

Mit SECUPACK® hat 3S eine Branchenlösung speziell für die Verpackungsindustrie entwickelt, die rechtssicheren Plagiatschutz für primäre und sekundäre Verpackungen aller Bereiche bietet. Kartonagen, Blister, Tuben und Dosen aus den verschiedensten Materialien werden mit SECUPACK® gesichert und ermöglichen die sofortige Identifikation von Originalen. Zusätzlich können herkömmliche Produktsicherungssysteme wie Siegel, Verschlussmarken, Hologramme und Etiketten mit der 3S-Technologie optimiert werden. Aber nicht nur die Fälschungssicherheit wird durch SECUPACK® abgedeckt: Die Kombination der Branchenlösung mit Traceability-Merkmalen ermöglicht die Rückverfolgbarkeit von Verpackungen und Produkten entlang der gesamten Produktions- und Lieferkette. Hersteller, Groß- und Einzelhändler können jeden Schritt eines Produktes von der Produktion bis zum Verkauf zurückverfolgen. Gefälschte Produkte und Verpackungen werden schnell identifiziert und beispielsweise durch den Zoll oder andere Instanzen aus der Lieferkette entfernt.

SECUPACK® wurde auf der Basis der weltweit kleinsten Mikro-Farbcodepartikel SECUTAG® entwickelt. Diese Farbcodes bestehen aus Melamin-Alkyd-Polymeren und werden in verschiedenen Größen zwischen 8 und 90 Mikrometern hergestellt. Wie ein genetischer Fingerabdruck identifiziert SECUTAG® ein Produkt als Original. Anhand der so genannten Sandwich-Methode werden die verschiedenen Farbschichten übereinander gelegt; die Auswahl der Farben und die Anordnung der Schichten bilden über 4,35 Milliarden individuelle Firmencodes. Die Farbcodes werden anhand verschiedener Druckverfahren aufgebracht, den Produkten direkt

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

beigemischt oder mittels Dispenser appliziert. Aufwendige Änderungen im Herstellungsprozess sind bei der Aufbringung mit dem Dispenser nicht erforderlich. Die Applikation lässt sich problemlos mit dem Verpackungsablauf, zum Beispiel in Blisterverpackungslinien, verbinden.

Die Sicherung mit Farbcodes ist für das bloße Auge unsichtbar; ein handelsübliches Stabmikroskop genügt jedoch zur Identifizierung. Die Mikro-Farbcodetechnologie SECUTAG® ist seit über zehn Jahren fälschungssicher. Die Codes werden international vor Gericht als Beweismittel anerkannt. Sie dienen der Verteidigung gewerblicher Schutzrechte und der Abwehr von ungerechtfertigten Produkthaftungsklagen und Schadenersatzansprüchen. Bei der Durchführung von Grenzbeschlagnahmeverfahren ermöglicht das System ein zielgerichtetes Eingreifen und beschleunigt den entscheidenden Nachweis über die Echtheit eines Produkts.

Interessenten können sich vor Ort von den Sicherungsmöglichkeiten mit Mikro-Farbcodes und der Branchenlösung SECUPACK® überzeugen. Die einfache Applikation der Farbcodes mittels Dispenser wird ebenfalls demonstriert. Zu sehen sind die Produkte der 3S Simons Security Systems GmbH auf der Scanpack 2009, vom 20. bis 23. Oktober in Göteborg/Schweden am Stand der Heino Ilse GmbH, Stand Nr. G02:19.

Weitere Informationen zum Thema rechtssicherer Plagiatschutz, SECUTAG® und die Branchenlösung SECUPACK® unter [www.3SGmbH.com](http://www.3SGmbH.com)

## **Unternehmenskontakt**

3S Simons Security Systems GmbH

Angelina Rayak, MBA

Vertriebsleitung

Lise-Meitner-Straße 6

48301 Nottuln

Tel: +49 (0) 2502 23 33 15

Fax: +49 (0) 2502 23 33 33

Mail: [angelina.rayak@secutag.com](mailto:angelina.rayak@secutag.com)

## **Pressekontakt**

Ariadne MedienAgentur

Annette Crowther

PR-Beratung

Daimlerstraße 23

76185 Karlsruhe

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

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

Mail: [acrowther@ariadne.de](mailto:acrowther@ariadne.de)

Ca. 3.800 Zeichen. Veröffentlichung honorarfrei gestattet, Belegexemplar erbeten.