

PRESSE-MITTEILUNG

Resilux und I.P.S. gründen gemeinsam die Air0-Lux AG im Hinblick auf eine neue Anwendung für PET-Verpackungen

Wetteren, Belgien – 8. Juli 2010

Ende 2009 vereinbarte Resilux mit der schweizerisch-niederländischen Unternehmensgruppe I.P.S. (Innovative Packaging Solutions AG), welche spezialisiert ist auf die Entwicklung und Patentierung innovativer Verpackungen, die Bedingungen einer Partnerschaft für die Produktion, die Montage, das Marketing, den Verkauf und die Weiterentwicklung einer neuen Einsatzmöglichkeit in der Kunststoffverpackung: AirOPack®.

AirOPack® basiert auf einer neuen Technologie, mit der Flüssigkeiten, Pulver, Gase und Produkte von mittlerer bis hoher Viskosität (z.B. Gel, Creme, Schaum) in eine (rezyklierbare) Kunststoffverpackung (PET) abgefüllt werden können. Das Besondere an AirOPack® ist ein patentiertes Druckkontrollsystem, welches einen von Anfang bis Ende konstanten Sprühdruk gewährleistet, so dass nur ein minimaler Restinhalt in der Verpackung verbleibt. Des Weiteren unterscheidet sich AirOPack® von anderen Verpackungsarten dadurch, dass AirOPack® nicht mit schädlichen Treibgasen, sondern mit ungefährlicher Druckluft funktioniert.

Neben diesen produkttechnischen Eigenschaften bietet AirOPack® zusätzliche Vorteile in Bezug auf Sicherheit, Umweltfreundlichkeit, Design, Produktion und Logistik.

Damit ist AirOPack® eine wertvolle, nachhaltige, sicherere, effizientere und umweltfreundlichere Alternative nicht nur zur herkömmlichen Sprühdose aus Weißblech oder Aluminium, die mit schädlichem Treibgas arbeitet und aufgrund des immer schwächer werdenden Sprühdruks niemals vollständig entleert werden kann, sondern je nach Anwendungsart auch für mechanische Sprühhilfen (Hand-/Druckpumpen, Sprühaufsätze).

AirOPack® kann in einer Vielzahl von Industrien (z.B. Körper- und Schönheitspflege, Haushaltsprodukte, Klebstoffe, Lebensmittel, Medizin und Pharmazie) eingesetzt werden und hat ein beachtliches Potenzial, sich zu einer vollkommen neuen Generation von effizienten Druckverpackungen weiterzuentwickeln.

Die Zusammenarbeit zwischen Resilux und I.P.S. resultiert aus der Suche von I.P.S. nach einem geeigneten Produktionspartner mit entsprechender Erfahrung in der Kunststoffverpackungs-Industrie (namentlich PET). Dieser musste in Europa und Nordamerika über ausgedehnte Logistik- und Produktionseinrichtungen sowie über das nötige Know-how im Bereich PET-Spritzgießen, PET-Streckblasen und PET-Spritzblasen verfügen.

Im Rahmen dieser Partnerschaft wurde am 4. Juni 2010 das Joint-Venture-Unternehmen Air0-Lux AG mit Sitz in Bilten (Schweiz) gegründet. Der Zweck der Air0-Lux AG ist die Produktion und Montage von AirOPack®, deren weltweite Vermarktung sowie Weiterentwicklung. Die Air0-Lux AG nutzt dazu anfänglich die vorhandenen Resilux-Produktionseinrichtungen. So wurden am Produktionsstandort von Resilux in Bilten bereits alle Vorbereitungen für die erste AirOPack®-Serienproduktion getroffen. Die Auslieferung der ersten AirOPack® ist für September 2010 geplant.

Die beiden börsenkotierten Aktiengesellschaften Resilux NV (Euronext Brüssel) und I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG (SIX Swiss Exchange) - ehemals COS Computer Systems AG -, geleitet durch CEO Herrn Quint Kelders, kontrollieren die Air0-Lux AG zu jeweils fünfzig Prozent.



RESILUX NV
Damstraat 4
BE-9230 Wetteren
Belgien

Tel.: +32-9/365.74.74
Fax: +32-9/365.74.75
Email: info@resilux.com
MWST: BE0447.354.397

PRESSE-MITTEILUNG

Weitere Informationen über die Air0-Lux AG, AirOPack® und I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG finden Sie im Internet unter www.airopack.com, www.airolux.com und www.ips-grp.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: Resilux NV - Dirk De Cuyper – info@resilux.com

RESILUX NV ist auf die Herstellung und den Vertrieb von PET-Preforms und PET-Flaschen spezialisiert. Die Preforms und Flaschen werden zur Verpackung von Wasser, Süßgetränken, Speiseölen, Milch, Bier, Wein, Fruchtsäften, Ketchup, Reinigungsmitteln und anderen Flüssigkeiten eingesetzt. RESILUX wurde als Familienunternehmen im Jahre 1994 gegründet. Seit dem 3. Oktober 1997 ist RESILUX an der Börse Euronext Brüssel kotiert. RESILUX verfügt über Produktionsstätten in Belgien, Spanien, Griechenland, Russland, Schweiz, Ungarn und in den USA