
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Resilux et I.P.S. constituent la société AirO-Lux AG en vue d'une nouvelle application en PET

Wetteren, Belgique – le 8 juillet 2010

Fin 2009, Resilux a convenu avec le groupe helvético-néerlandais I.P.S. (Innovative Packaging Solutions AG), qui développe et brevète des emballages innovants, des modalités de principe d'un partenariat en matière de production, assemblage, marketing, vente et développement d'une nouvelle application dans le domaine des emballages en matières plastiques, AirOPack®.

AirOPack® est une nouvelle technologie innovante permettant de conditionner des liquides, poudres, gaz et produits à viscosité moyenne à élevée (tels que gels, crèmes, mousses) dans un emballage en matière plastique (recyclable) (PET). AirOPack® se caractérise par un régulateur de pression breveté grâce auquel la pression de pulvérisation reste constante du début à la fin, la conséquence étant entre autres que le contenu résiduel qui subsiste dans l'emballage est réduit au minimum. AirOPack® se distingue en outre par le fait que cet emballage pressurisé n'utilise pas de gaz propulseurs nocifs, mais simplement de l'air comprimé.

Outre ces caractéristiques techniques, AirOPack® offre des avantages supplémentaires en termes de sécurité, d'écologie, de design, de production et de logistique.

De ce fait, AirOPack® se profile comme un substitut de valeur, durable, plus sûr, plus efficace et plus écologique non seulement de la classique bombe aérosol en acier ou aluminium, qui utilise un gaz propulseur nocif et qui, par exemple, ne peut jamais être entièrement vidée en raison de la diminution de la pression de pulvérisation au fur et à mesure de la consommation du produit, mais aussi des distributeurs à pompe mécaniques (pompes à main, pompes de compression, pulvérisateurs à détente).

AirOPack® peut s'utiliser dans un grand nombre de secteurs (par exemple soins personnels et soins de beauté, produits ménagers, colles, industrie alimentaire, secteur médical et pharmaceutique) et offre un très grand potentiel pour une toute nouvelle génération d'emballages pressurisés efficaces.

La collaboration entre Resilux et I.P.S. est née de la recherche par I.P.S. d'un partenaire de production adéquat fort d'une expérience pertinente dans l'industrie des emballages en matières plastiques (PET), disposant d'importantes installations logistiques et de production en Europe et en Amérique du Nord, et ayant acquis une grande expertise dans le domaine du moulage par injection, du moulage par soufflage, du moulage par injection-soufflage de PET et du soufflage de préformes PET.

Dans le cadre de ce partenariat a été créée le 4 juin 2010 une joint venture baptisée AirO-Lux AG et dont le siège se situe à Bilten (Suisse). AirO-Lux AG a pour objectif de produire et d'assembler des emballages AirOPack® en vue de leur marketing et de leur vente dans le monde entier, ainsi que de poursuivre le développement d'AirOPack®. Pour ce faire, AirO-Lux AG utilisera en premier lieu les installations de production existantes de



RESILUX SA
Damstraat 4
B-9230 Wetteren
Belgium

tel.: +32-9/365.74.74
fax.: +32-9/365.74.75
mail: info@resilux.com
VAT: BE0447.354.397

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Resilux. Sous ce rapport, tout a été mis en place sur le site de production de Resilux à Bilten pour la première production en série d'emballages AirOPack®, dont les premières livraisons sont prévues pour septembre 2010.

Les deux sociétés cotées en bourse, Resilux SA (Euronext Bruxelles) et I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG (Six Swiss Exchange) - anciennement Computer Systems AG -, dirigée par monsieur Quint Kelders, exercent chacune à 50 % le contrôle final sur la société AirO-Lux AG.

Pour plus d'informations sur AirO-Lux AG, AirOPack® et I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG, rendez vous sur www.aiopack.com, www.airolux.com et www.ips-grp.com.

Pour de plus amples informations, prière de contacter: Resilux SA - Dirk De Cuyper – info@resilux.com

RESILUX SA est une entreprise spécialisée dans la production et la vente de préformes et bouteilles PET. Ces préformes et bouteilles sont utilisées pour le conditionnement d'eaux, de boissons rafraîchissantes, d'huiles alimentaires, de ketchup, de détergents, de lait, de bières, de vin, de jus de fruits, et d'autres liquides. L'entreprise, au départ familiale, a été fondée en 1994 et est cotée à Euronext Bruxelles depuis le 3 octobre 1997. RESILUX possède des unités de production en Belgique, en Espagne, en Suisse, en Grèce, en Russie, en Hongrie et aux États-Unis.