

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, 20 may 2021

Hoffmann Neopac obtient une distinction clé de développement durable sur son site hongrois

L'usine de production située à Debrecen en Hongrie obtient la certification ISCC PLUS, élargissant encore la gamme Neopac de matériaux éco-certifiés pour tubes.

Thoune, Suisse – **Hoffmann Neopac**, fournisseur mondial d'emballages de haute qualité aux applications pharmaceutiques, cosmétiques et FMCG, s'est soumis avec succès à un audit mené par **ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)** sur le site de production de **Debrecen, en Hongrie**.

La certification ISCC valorise les pratiques durables, luttant contre la déforestation et permettant la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement pour les matières premières, y compris les matières renouvelables non biologiques et les matériaux en carbone recyclé. Pour Neopac, une telle distinction a principalement l'avantage de mettre en lumière la recyclabilité de son polyéthylène, composant clé d'une grande partie des tubes en plastique.

« Neopac œuvre sans relâche pour atteindre une durabilité complète, y compris au niveau des matériaux utilisés, de l'énergie consommée et, bien entendu, des solutions d'emballage que nous proposons. », explique Krisztián Bíró, Responsable de Gestion Qualité chez Neopac. « Pour nous, la dimension la plus importante de la certification ISCC PLUS, c'est la traçabilité qu'elle permet : c'est garantir à nos clients que, pour fabriquer leur tubes, nous nous approvisionnons de manière responsable et durable. »

ISCC mènera un processus de recertification chaque année. L'équipe d'audit interne de Neopac s'engage, de son côté, à assurer la traçabilité des matériaux enregistrés par l'ISCC de façon permanente.

La priorité absolue de Hoffmann Neopac AG est de fabriquer des solutions d'emballage de manière écoresponsable et d'optimiser la recyclabilité de tous ses emballages.

L'entreprise a par exemple récemment sorti une gamme nommée Polyfoil® MMB composée de tubes barrière mono-matière. Cette nouvelle offre de tubes est la première

en Europe à avoir obtenu l'approbation technologique complète de RecyClass™ ainsi que le grade A décerné par SUEZ Circpack® pour son entière recyclabilité.

La large gamme de solutions EcoDesign illustre aussi la volonté de Hoffmann Neopac à réaliser des avancées significatives dans le domaine de la production durable. Cette gamme comprend les capsules en polyéthylène haute densité (PEHD), les tubes RECYCLED composés de 64 % de matériaux RPC, les tubes LIGHTWEIGHT dont le poids est réduit de 30 % au niveau du corps du tube, et les tubes biologiques tels que le nouveau PICEA dérivé du bois. Dans le secteur des boîtes, Hoffmann Neopac est parvenu à une circularité complète du métal des emballages en collaboration avec son fournisseur, avec pour résultat le lancement récent des emballages RecyCan® composés entièrement de métal RPC.

Cette année Neopac a par ailleurs installé l'un des plus grands systèmes d'alimentation solaire de Suisse. D'une valeur de plus de deux millions de francs suisses (2,2 millions de dollars), cette initiative d'énergie verte avec l'énergie solaire et hydroélectrique assure aux deux sites de production suisses de Hoffmann Neopac un fonctionnement durable et écoresponsable en termes d'électricité.

#

À propos de Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse. Le groupe exploite six lieux de production pour fabriquer ses emballages de qualité en métal et en plastique : les boîtes en fer-blanc sont produites par HOFFMANN à Thun en Suisse et aux Pays-Bas ; les tubes Polyfoil® et plastique par NEOPAC en Suisse, en Hongrie, aux USA et 3D Neopac en Inde. Hoffmann Neopac compte parmi ses clients de longue date des fabricants internationaux de différentes industries (pharmaceutique, cosmétique et produits de consommation), sur les marchés européen, nord-américain et asiatique.

Neopac emploie au total près de 1 350 collaborateurs dont 1 250 en Suisse, et dispose d'une capacité de production de 1,3 milliards de tubes et 400 millions de boîtes. L'entreprise poursuit un objectif de développement durable à la fois par ses processus de fabrication et par sa culture d'entreprise, avec un portefeuille d'emballages écoresponsables. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.neopac.com.

Contact médias

Cornelia Schmid | cornelia.schmid@neopac.com | T: +41 31 770 12 40

TUBES

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Switzerland

www.neopac.com

Neopac Hungary Ltd.
Hoffmann str. 1
4031 Debrecen
Hungary

www.neopac.com

3D Technopack Pvt. Ltd.
Survey No B/1
Village Athal, Naroli Road
Athal - Silvassa 396230
UT of Dadra & Nagar Haveli
India

www.3d-neopac.com

TINS

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch