

Medienmitteilung

Oberdiessbach, 20. Mai 2021

Hoffmann Neopac erhält wichtige Zertifizierung im Bereich Nachhaltigkeit

Die Produktionsstätte des Unternehmens in Debrecen (Ungarn) erhält die ISCC Plus-Zertifizierung und erweitert damit seinen ökologisch zertifizierten Materialstrom für Tuben.

Thun, Schweiz – **Hoffmann Neopac**, ein globaler Anbieter von hochwertigen Verpackungen für die Pharma, Kosmetik und FMCG-Industrie, hat das Audit der **International Sustainability & Carbon Certification (ISCC)** für Tuben aus **Debrecen (Ungarn)** erfolgreich bestanden.

ISCC ist ein Zertifizierungssystem, das nachhaltige, entwaldungsfreie und rückverfolgbare Supply Chain-Praktiken in Bezug auf eine Vielzahl von Rohstoffen kennzeichnet, einschliesslich nicht erneuerbarer und recycelter Materialien. Damit weist das Unternehmen nach, dass es die verschiedenen Materialströme im ungarischen Werk auch wirklich separat verarbeiten kann. Denn eine bestellte Recycling-Tube soll auch effektiv den versprochenen Anteil von recyceltem Polyethylene (rPE) enthalten.

„Neopac ist kontinuierlich bestrebt, sein volles Nachhaltigkeitspotenzial auszuschöpfen, einschliesslich der von uns eingesetzten Materialien, der von uns verwendeten Energie und natürlich der von uns angebotenen Verpackungslösungen“, so Krisztián Bíró, Leiter Qualitätsmanagement bei Neopac. „Für uns ist der wichtigste Aspekt der ISCC PLUS-Zertifizierung der mitgelieferte Nachweis der Rückverfolgbarkeit – eine Sicherheit für unsere Kunden, dass die Materialien für ihre Tubenlösungen verantwortungsvoll und nachhaltig gewonnen werden.“

ISCC wird jährlich eine Rezertifizierung durchführen, während das interne Audit-Team von Neopac die Rückverfolgbarkeit der ISCC-registrierten Materialien laufend sicherstellt.

Die Hoffmann Neopac AG legt grossen Wert auf eine nachhaltige Entwicklung ihrer Verpackungslösungen und treibt die Recyclingfähigkeit und den Recyclinganteil aller seiner Verpackungsprodukte voran. So hat das Unternehmen vor kurzem eine Reihe von Barrieretubenlösungen aus Monomaterial eingeführt: Polyfoil® MMB. Das neue Angebot

war die erste Tubenlösung in Europa, die die volle Technologiezulassung von RecyClass™ und die volle Recyclingfähigkeit (Klasse A) von SUEZ Circpack® erhalten hat.

Eine Vielzahl von EcoDesign-Lösungen unterstreicht das Engagement des Unternehmens, den Durchbruch bei nachhaltigkeitsorientierten Produkten zu schaffen. Dazu gehören hochdichte Polyethylen (HDPE)-Verschlüsse, Recycling-Tuben mit 64 % PCR-Anteil, leichte Kunststofftuben mit 30 % Gewichtseinsparung im Tubenrumpf und bio-basierte Tuben wie die neuartige PICEA-Tube auf Holzbasis. Im Bereich Dosen hat das Unternehmen in Zusammenarbeit mit seinem Stahllieferanten die vollständige Recyclingfähigkeit von Verpackungsstahl erreicht. Das Ergebnis war die kürzlich gelaunchte RecyCan®, die zu 100 % aus PCR-Stahl besteht.

Darüber hinaus hat Neopac in diesem Jahr eine der grössten Solarstromanlagen in seinem Heimatland Schweiz installiert. Die umfangreiche Ökostrom-Initiative, die über 2 Millionen Schweizer Franken (2,2 Millionen US-Dollar) kostet, wird die Stromversorgung des Unternehmens an jedem der beiden Fertigungsstandorte in der Schweiz nachhaltig sichern.

#

Über Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac ist ein privat geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Thun, Schweiz. Die Gruppe produziert an sechs Standorten hochwertige Verpackungen aus Metall und Kunststoff: HOFFMANN Dosen in Thun und in Holland; Polyfoil® und Kunststofftuben bei NEOPAC in der Schweiz, in Ungarn und in den USA sowie 3D Neopac in Indien. Zu den langjährigen Kunden gehören Pharma-, Kosmetik- und Konsumgüterhersteller in den Märkten Europa, Nordamerika und Asien.

Neopac beschäftigt rund 1250 Mitarbeiter und verfügt über eine Kapazität von 1,3 Milliarden Tuben und 400 Millionen Dosen. Das Unternehmen legt grossen Wert auf die Nachhaltigkeit seiner Herstellungsprozesse und Organisationskultur und führt in seinem Angebot ein besonders umweltbewusstes Verpackungsportfolio. Weitere Informationen finden Sie auf www.hoffmann-neopac.com.

Medienkontakt

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

Neopac US, Inc.
4940 LAMM ROAD
WILSON, NC 27893
USA

www.neopac.us

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