

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 mars 2024

DOMO Chemicals franchit une étape importante en matière de développement durable avec la certification ISCC PLUS

- Une nouvelle offre de polyamides de haute qualité TECHNYL® et DOMAMID® avec une empreinte carbone réduite
- La certification, obtenue sur trois sites européens, garantit une production durable basée sur l'approche Mass Balance
- DOMO et Vimar collaborent pour des produits électriques et électroniques plus durables

Ghent, 12 mars 2024 - DOMO Chemicals, leader mondial dans le domaine des matériaux d'ingénierie, est fier d'annoncer qu'il a franchi une étape importante en matière de développement durable en obtenant la certification International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) PLUS.

Cette certification, attribuée aux sites de Leuna (Allemagne), Gorzów (Pologne) et Arco (Italie), permet à DOMO de proposer des versions durables de ses gammes de produits polyamide 6 TECHNYL® et DOMAMID®, offrant ainsi à ses clients un large éventail de choix tout en maintenant des normes de qualité élevées.

ISCC PLUS est une certification mondialement reconnue qui met l'accent sur la production durable par le biais de l'approche Mass Balance. Cette méthode innovante intègre de manière transparente les matériaux circulaires et bio-circulaires dans les processus de production. Elle implique un suivi et une vérification méticuleux de ces matériaux, depuis leur entrée dans le processus de production jusqu'au produit final. Cette chaîne de contrôle est rendue possible grâce à un logiciel de traçabilité sophistiqué créé par Circularise, un fournisseur de solutions logicielles de bilan massique.

Selon les besoins de ses clients, DOMO Chemicals offre une gamme étendue de solutions durables TECHNYL® ou DOMAMID® avec différents pourcentages de contenu recyclé, tout en garantissant le même niveau de performance que les matériaux traditionnels.

Cette innovation complète la gamme TECHNYL® 4EARTH® et consolide l'engagement de DOMO en faveur de l'économie circulaire et de la production durable.

Des solutions plus durables dans le secteur électrique et électronique

En collaboration avec Vimar, un leader du marché électrique et électronique, DOMO a développé un nouveau polyamide 6 sans halogène et auto-extinguible. Ce matériau, certifié par ISCC PLUS, est composé de matières premières issues du bio-cycle, y compris de déchets de transformation recyclés, évitant ainsi la mise en décharge ou l'incinération.

«Avec ce nouveau matériau, nous poursuivons notre démarche visant à réduire l'impact environnemental de nos produits», explique Sandro Bernardi, directeur technique de Vimar. «L'approche ISCC PLUS nous a permis d'introduire un matériau durable dans des applications pour lesquelles d'excellentes performances mécaniques, thermiques et esthétiques sont requises», conclut Bernardi.

«Avec ISCC PLUS, DOMO Chemicals confirme l'intérêt d'avoir une offre de plastiques durables utilisant des matières premières circulaires et bio-circulaires», complète Giampaolo Buzzi, Business Recycling Manager. «Par ailleurs, nous progressons également dans le développement de nouvelles technologies de recyclage qui pourraient nous permettre de retraiter tous les types de déchets polyamides disponibles sur le marché aujourd'hui, y compris les applications finales arrivées en fin de vie.»

DOMO Chemicals invite ses clients et les parties prenantes à explorer ces solutions durables et à participer à la promotion de la responsabilité environnementale dans l'industrie.

À propos de DOMO Chemicals

services connexes, notamment pour le secteur automobile, des biens de consommation, des produits industriels, de l'électricité et de l'électronique. Grâce à l'intégration en amont et en aval de l'entreprise, DOMO sert aussi les filières agricole, chimique, pharmaceutique, des fibres et du textile. Son portefeuille complet de produits et services à base de polymères comprend des intermédiaires chimiques, des polymères de base, des plastiques d'ingénierie et des fibres hautes performances. Parmi ses marques les plus connues, on peut notamment citer les matières synthétiques TECHNYL[®], les polymères vierges PA66 STABAMID[®], les résines vierges PA6 DOMAMID[®], les fibres de polyamide 66 NYLEO[®] et les polyamides durables TECHNYL[®] 4EARTH[®].

www.domochemicals.com

Contacts chez DOMO Chemicals:

Marc Chalupsky

Manager of External and Online Communications, DOMO Chemicals

marc.chalupsky@domo.org

Tél: +49 3461 43 2146

Elisabetta Testa

Communications, DOMO Engineering Plastics

elisabetta.testa@domo.org

Tél: +39 0464 587 650

Kim Lommaert

Marketing Solutions NV

klommaert@marketing-solutions.com

Tél.: +32 33 13 03 11



DOMO Chemicals franchit une étape importante en matière de développement durable avec la certification ISCC PLUS.

Ce communiqué de presse et les photographies afférentes sont disponibles au téléchargement sur www.PressReleaseFinder.com.

Sinon, pour obtenir des photos en très haute résolution, veuillez contacter:

Kim Lommaert (klommaert@marketing-solutions.com, +32 33 13 03 11).