PRESSEMITTEILUNG



VILLEURBANNE (FRANKREICH) 20.11.2025

MATERI'ACT ERHÄLT CLEPA INNOVATION AWARD FÜR **INICYCLED-P END-OF-LIFE (ELV)**

MATERI'ACT, die auf nachhaltige Materialien spezialisierte Tochtergesellschaft der FORVIA-Gruppe, ist mit dem CLEPA Innovation Award 2025 in der Kategorie "Green" ausgezeichnet worden - für IniCycled-P ELV, einen innovativen, aus End-of-Life-Fahrzeugen zurückgewonnenen Polypropylen-Compound, der speziell für den Einsatz in Fahrzeuginnenräumen entwickelt worden ist.

Beschleunigung der Kreislaufwirtschaft im Fahrzeuginnenraum

Derzeit werden nur 19 Prozent der im Automobil eingesetzten Kunststoffe recycelt. Mit einem Recyclinganteil von 20 Prozent aus Altfahrzeugen (ELV) erfüllt IniCycled-P ELV die Anforderungen der Automobilhersteller für sichtbare Innenraumbauteile und bietet gleichzeitig hohe mechanische Festigkeit, Crash-Beständigkeit, langlebige Oberflächen sowie eine einwandfreie Innenraumluftqualität.

Im Vergleich zu herkömmlichem Neukunststoff senkt das Material den CO₂-Fußabdruck um 25 Prozent – von der Rohstoffgewinnung bis zum Werkstor¹. IniCycled-P ELV befindet sich bereits bei einem großen französischen Automobilhersteller in Serienproduktion und wurde von zwei weiteren europäischen Automobilherstellern erfolgreich validiert. Damit ist das Material bereit für eine breite industrielle Einführung. Hergestellt in einem geschlossenen Kreislauf, von der Demontage der Stoßfänger über moderne Sortierverfahren bis zum Compounding, gewährleistet IniCycled-P ELV eine gleichbleibend hohe Materialqualität, selbst bei schwankenden Recyclingrohstoffen. Geruchswerte und VOC-Werte (flüchtige organische Verbindungen) werden dabei streng kontrolliert, um die hohen Vorgaben an die Luftqualität im Fahrzeuginnenraum zu erfüllen.

Ein Material im Einklang mit den zukünftigen EU-Zielen

IniCycled-P positioniert MATERI'ACT als Vorreiter, während die EU an ehrgeizigeren Vorschriften zur Kreislauffähigkeit von Fahrzeugen arbeitet.

"Diese Anerkennung durch CLEPA unterstreicht FORVIAs Engagement für nachhaltige Innovation", erklärt Thorsten Muschal, Executive Vice President von FORVIA Interiors. "Mit MATERI'ACT, unserer Geschäftseinheit für nachhaltige Materialien, beweisen wir, dass Kreislaufwirtschaft längst zur industriellen Realität geworden ist und Fahrzeugmaterialien im Automobilbereich neu definiert."

¹IniCycled VP32M ELV (End-of-Life)

Über MARTERI'ACT

MATERI'ACT, ein Unternehmen der FORVIA-Gruppe, wurde 2022 gegründet, um FORVIAs Ziel zu unterstützen, die Scope-3-Emissionen bis 2030 um 45 Prozent zu reduzieren und sich in Richtung Netto-Null zu entwickeln. MATERI'ACT entwickelt und industrialisiert leistungsstarke, kohlenstoffarme Materialien auf Basis von recycelten und biobasierten Rohstoffen für vielfältige Anwendungen und Branchen. Mittelpunkt der Entwicklung ist es, die hohen technischen Eigenschaften zu erhalten und zugleich die Umweltbilanz deutlich zu verbessern. Durch die Nutzung von Abfallströmen und erneuerbarer Biomasse werden nachhaltige Alternativen zu Neukunststoff, die von Anfang an auf Kreislauffähigkeit ausgelegt sind und einen minimierten CO_2 -Fußabdruck aufweisen. Damit übernimmt MATERI'ACT eine Schlüsselrolle beim Transformationsprozess der Automobilindustrie hin zu nachhaltiger, verantwortungsvoller Mobilität. www.materiact.com

Über FORVIA: "We pioneer technology for mobility experiences that matter to people".