

Nuovi moduli RecyClass per il riciclo del PVC

Lo schema di certificazione sul recupero di rifiuti plastici si adegua ai requisiti del Regolamento 2023/923 sulla presenza di piombo nel PVC. 20 febbraio 2024 08:44

Lo schema di certificazione europeo RecyClass sulla riciclabilità degli imballaggi in plastica e il contenuto di riciclato ha introdotto due nuovi moduli dedicati al recupero controllato e in closed-loop di rifiuti a base di PVC.



Il primo, PVC Requirements, è destinato ai riciclatori di rifiuti in PVC, mentre il secondo - Loop Requirements - consente di verificare i requisiti relativi all'uso della plastica riciclata in ciclo chiuso per tutti i settori e le applicazioni riguardanti i prodotti in PVC, rivolgendosi all'intera filiera, in particolare ai trasformatori. L'obiettivo è garantire, da un lato, la trasparenza sull'origine dei rifiuti nel processo di riciclo e, dall'altro, favorire la tracciabilità dei materiali riciclati fino alle applicazioni finali.

L'introduzione di questi moduli segue la pubblicazione dei requisiti normativi aggiornati a livello UE (Regolamento 2023/923) sulla presenza di piombo e dei suoi composti nel PVC. I due moduli RecyClass si allineano al nuovo Regolamento prevedendo il monitoraggio dei livelli di piombo nel PVC e i requisiti di etichettatura. Requisiti che entreranno in vigore a partire dal mese di novembre.

Le aziende possono quindi chiedere la certificazione di tracciabilità del processo di riciclo e della plastica riciclata RecyClass per rispondere agli obblighi normativi.

In questo lavoro, RecyClass ha lavorato a stretto contatto con EPPA, l'associazione europea dei produttori di sistemi di finestre in PVC. Inoltre, i moduli sono stati presentati per la valutazione attraverso la procedura EA-1/22.

© Polimerica - Riproduzione riservata