

## Sei produttori di profili aderiscono a VinylPlus Product Label

Altre due società stanno completando la procedura di audit per ottenere il nuovo marchio di sostenibilità per i prodotti da costruzione in PVC.

15 novembre 2018 07:44

Lanciato a marzo in occasione di Fensterbau Frontale 2018, il nuovo marchio di sostenibilità per i prodotti da costruzione in PVC, VinylPlus Product Label, è già stato adottato da sei produttori di profili finestra – Deceuninck, Epwin Window Systems, Internorm, Rehau, Schüco e Veka – e altre due società si stanno sottoponendo al processo di audit per poter apporre l'etichetta sui loro prodotti.



Sviluppata in collaborazione con l'ente di certificazione BRE Global e con The Natural Step (TNS), la certificazione volontaria VinylPlus Product Label può essere applicata a un prodotto o a una famiglia di prodotti in PVC.

Riservato ai ai partner VinylPlus, lo schema si basa su otto criteri di valutazione: adesione al programma VinylPlus, corretta gestione dell'organizzazione aziendale e della catena di fornitura, riciclo e controllo della destinazione finale dei rifiuti, utilizzo di resine PVC da fonti sostenibili, utilizzo responsabile degli additivi, politiche per il risparmio energetico e il clima, consapevolezza e comunicazione della sostenibilità.



"Il nostro obiettivo principale è aiutare le aziende a promuovere i loro prodotti per le prestazioni superiori che offrono e per il loro contributo a sostenibilità ed economia circolare, incarnando così lo spirito del programma VinylPlus - afferma Brigitte Dero, General Manager di VinylPlus, l'impegno volontario per lo sviluppo sostenibile dell'industria europea del PVC che ha introdotto l'attestazione -. Ottenere il marchio consente alle

aziende di distinguersi sul mercato e rende più semplice per acquirenti e progettisti identificare i loro prodotti in PVC sulla base delle performance di sostenibilità". "VinylPlus Product Label – aggiunge Dero – conferma il nostro impegno a rafforzare l'impatto sociale, economico e ambientale positivo del PVC e siamo convinti che segni una reale svolta per prodotti in PVC".

© Polimerica - Riproduzione riservata