

## Nuovo schema di certificazione per tubi in plastica

Elaborato da Assocomaplast e PlasticsEurope Italia, definisce le regole per la certificazione di tubi, raccordi e assiemi.

19 giugno 2015 05:00

È stato approvato un nuovo schema di certificazione proprietario che punta a garantire la qualità e la sicurezza dei tubi in plastica.

Elaborato da Assocomaplast e Federchimica PlasticsEurope Italia, lo "schema di certificazione proprietario per il rilascio ed il successivo mantenimento della certificazione di prodotto per i tubi, i raccordi e loro assiemi" definisce in dettaglio i requisiti generali delle attività di certificazione e sorveglianza periodica, e riporta negli allegati i requisiti specifici in funzione del materiale, del settore e dell'applicazione.

L'obiettivo è armonizzare i diversi schemi di certificazione e mantenimento dei marchi di prodotto presenti sul mercato, così da consentire una più semplice e uniforme interpretazione da parte di tutti gli stakeholder.

Gli organismi che opereranno nella certificazione di questi prodotti dovranno richiedere l'accreditamento a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065 per lo specifico schema di certificazione proprietario. Accredia verificherà la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità di questi soggetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata