

Comestero Sistemi **The company is compliant** **to new PAH regulations**

Continuing its strategy of safety and dependability, Comestero Sistemi has already aligned to meet the new regulations regarding PAH, an acronym that stands for Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (known in Italy as IPA-Idrocarburi Policiclici Aromatici). The technical commission for work equipment and consumer products (AtAV) of the Federal Ministry of Employment and Social Affairs in Germany has in fact decided to include PAH contamination testing as an obligatory condition for assigning the GS mark. IPA is a chemical family of products used as additives in vulcanized rubber, as plasticizers, as black or dark pigment in polymers, in surface coverings, in paints and enamels and in materials treated with preservative agents. Household appliances are among the equipment that use said materials. Anticipating market needs, the company has already made its power supply cords compliant to the required requisites.

Comestero Sistemi

L'azienda è allineata alla nuova regolamentazione Pah

Proseguendo la sua politica di sicurezza e affidabilità, Comestero Sistemi si è già allineata alla nuova regolamentazione relativa ai Pah, acronimo che significa Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (in Italia noto come Ipa-Idrocarburi Policiclici Aromatici). La commissione tecnica per le attrezzature di lavoro e per i prodotti di consumo (AtAV) del Ministero Federale del Lavoro e degli Affari sociali della Germania ha infatti stabilito di includere il test sulla contaminazione da Pah come condizione obbligatoria per l'assegnazione del marchio GS. L'Ipa è una famiglia di prodotti chimici che vengono utilizzati come additivi nella gomma vulcanizzata, come plastificanti, come pigmentazione nera o scura nei polimeri, nei rivestimenti, nelle vernici e nelle laccature, e nei materiali trattati con agenti di conservazione. Tra gli apparecchi che impiegano tali materiali sono compresi anche gli elettrodomestici. Anticipando le esigenze del mercato, l'azienda ha quindi già adeguato i propri cavi di alimentazione ai requisiti richiesti.