

ASTM International uruchamia grupę mającą stworzyć standardy dla sadzy odzyskiwanej

Piątek, 20 stycznia 2017

West Conshohocken, Pensylwania – w tym tygodniu rada dyrektorów ASTM International zatwierdziła uruchomienie nowego komitetu technicznego mającego na celu rozwijanie standardów dla wciąż rozwijającego się obszaru sadzy odzyskiwanej (rCB). Komitet Sadzy Odzyskiwanej (Committee on Recovered Carbon Black)(D36) skupiać się będzie na tworzeniu i aktualizacji norm w takich dziedzinach, jak rozkład zużytych opon, inne składniki odpadów gumowych, trwałość i charakterystyka materiałów. Komitet sformowany został z członków istniejącego w tej organizacji Komitetu Sadzy (Committee on Carbon Black) (D24) jak również innych ekspertów, dostrzegających przyrost i odrębność prac standaryzacyjnych związanych z wyrobami z sadzy odzyskiwanej. James Thomas, prezes ASTM International oświadczył: *„Cieszymy się, widząc ten komitet wyrastający z wigorem z jednego z naszych istniejących komitetów. Jak zawsze, jesteśmy zaszczycony wybraniem nas jako organizacji standaryzacyjnej dla czołowych światowych ekspertów w kolejnej ekscytującej i innowacyjnej gałęzi przemysłu”*. Przewodniczącym nowego komitetu mianowany został Anthony “Tony” Thornton, będący wcześniej członkiem rady dyrektorów tej organizacji. Thornton jest dyrektorem ds. integralności produktu i wydajności w Micromeritics Instrument Corporation, globalnego zasięgu firmie z siedzibą w Norcross w stanie Georgia. Pierwsze spotkanie komitetu odbędzie się 27 marca w Brukseli w Belgii, w powiązaniu z doroczną konferencją Europejskiego Stowarzyszenia Recyklingu Opon (European Tyre Recycling Association - ETRA). Wstępne główne zadania komitetu to przegląd i przyjęcie kilku norm będących obecnie w jurysdykcji D24. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.astm.org/ABOUT/full_overview. Aby się przyłączyć należy wejść na stronę www.astm.org/JOIN lub wysłać e-mail na adres jkoury@astm.org.