

Techking wprowadza usługę wypełniania opon OTR pianką poliuretanową

Techking wprowadził do swej oferty usługę napełniania opon pianką poliuretanową, dzięki porozumieniu z Carpenter of UK - wiodącym przedsiębiorstwem opracowującym technologię polimerową chroniącą opony przed przebicciem. 26 czerwca br. dwaj specjaliści z firmy Carpenter uczestniczyli w pierwszym programie szkoleniowym zorganizowanym w Chinach w fabryce Techking produkującej opony przemysłowe OTR i przeprowadzili napełnienie 4 sztuk opon ETDT (E4) w rozmiarze 18.00R33. Opony zostały napełnione według ścisłych wytycznych i pod nadzorem pana Rossa Younga, który jest technicznym kierownikiem ds. sprzedaży Carpenter UK. Rezultaty wypełnienia, konsystencja pianki z bardzo małymi bąbelkami, pokazują osiągnięcie międzynarodowych norm jakości. Cztery sztuki opon Techking w rozmiarze 18.00R33, wypełnione pianką, zostały przygotowane do eksploatacji w kopalni węgla w północnych Chinach.



Z myślą o swoich rodzimych klientach w Chinach i dostarczaniu dla nich kompletnych usług, Techking zbudował zakład serwisowy, który m.in. będzie przeprowadzał proces napełniania opon pianką. W ten sposób, Techking będzie mógł dostarczyć na rynek nie tylko kompletne koła - opona wraz z obręczą, ale również komplet wypełniony pianką.



Technologia napełniania pianką poprawia bezpieczeństwo eksploatacji opon i przedłuża życie opony przez całkowite wyeliminowanie przebić albo wystrzału. Eksploatacja opon wypełnionych pianką jest taka jak w konwencjonalnym przypadku, a maszyna może osiągać prędkość do 55km/h. Dzięki dużym korzyściom i swoim właściwościom, technologia ta znajduje szerokie zastosowanie w kopalniach, kamieniołomach, fabrykach stali, portach, rolnictwie i branży militarnej.

W ramach porozumienia, Techking będzie promował technologię firmy Carpenter wśród swoich wszystkich partnerów, w zamian za dogodne warunki sprzedaży produktu i usług.