

ZMIANY W OZNACZENIACH OPON TECHKING

Numer seryjny jest niepowtarzalnym identyfikatorem dla każdej opony. Z numeru seryjnego inżynier może odczytać kiedy, na której zmianie i przez kogo opona została wyprodukowana. Jednakże, ze względu na ograniczenia procesu, opony OTR posiadają numer seryjny tylko na jednej stronie. Powoduje to wiele niedogodności dla techników podczas kontroli i konserwacji, szczególnie wtedy gdy numer seryjny, po zamontowaniu opony na maszynie, znajduje się od wewnętrznej strony. Od 10 lutego 2009 roku firma Techking rozpoczęła produkcję z numerem seryjnym po obu stronach opony. Niewątpliwie, taka zmiana ułatwi użytkownikom opon odczytywanie danych na niej zamieszczonych.



Dodatkowo Techking, intensyfikując wysiłki związane z ochroną własności intelektualnej, zdecydował się na zmianę niektórych nazw bieżników począwszy od czerwca 2009 roku. W celu zapewnienia płynności przejścia z obecnej nazwy na nową, Techking będzie umieszczał je obydwie na ścianie bocznej przynajmniej przez najbliższe sześć miesięcy. Obydwie nazwy będą prezentowane zarówno na samej oponie, ale także w katalogach produktowych, broszurach, dokumentach handlowych i innych materiałach, w następujący sposób (biorąc jako przykład ETD2): ETD2 (ETLDD2). Po okresie przejściowym będą obowiązywały tylko nowe nazwy wzorów bieżników. Techking rozpocznie również proces rejestracyjny nowych nazw, by chronić swoją własność intelektualną na całym świecie.

Nazwy bieżników, które ulegają zmianie:

nowa nazwa bieżników	obecna nazwa bieżników
ETD2	ETLDD2
ETD1	ETLDD1
ETUL+	ETHAUL+
ETUL	ETHAUL
ETTR	ETDR
ETUM	ETMINE