

Noiembrie 2014

## **Raport măsurătoare profil anvelope Serviciu de Ambulanță Timișoara**

Siguranța rutieră pe timp de iarnă este o temă de maximă actualitate. În acest sens, Delticom România (*cauciucuridirect.ro*), filială a liderului european în comerțul online cu anvelope, Delticom AG din Germania, a venit în întâmpinarea Serviciului de Ambulanță Timișoara într-un parteneriat public- privat. Delticom a efectuat o măsurătoare a profilului anvelopelor de pe autospecialele Serviciului de Ambulanță din Timișoara, cu ajutorul unor cip-uri pentru măsurarea adâncimii profilelor la cauciucuri. Cip-urile au drept scop verificarea gradului de uzură respectiv conformitate a pneurilor.

La temperaturi sub 7°C, anvelopele de iarnă își ating eficiența maximă, oferind o mai bună aderență, îmbunătățire considerabilă a manevrabilității autovehiculului și reducere a distanței de frânare. În condiții de iarnă, echiparea cu anvelope de iarnă este obligatorie în România. Prognoza meteo anunță începutul iernii săptămâna viitoare.

Echipa Delticom a verificat profilele a 88 de anvelope la 22 de salvări aflate în dotarea Serviciului de Ambulanță Timișoara. 20 de autovehicule au fost dotate cu anvelope de iarnă, una cu anvelope all-season iar una cu anvelope de vară.

În urma verificării, s-a constatat că 91% din autovehicule sunt dotate corespunzător sezonului iar adâncimea de profil corespunde normelor.

La 5 salvări s-a constatat profil insuficient la anvelopa din dreapta spate, iar la 3 dintre aceste 5 salvări s-a constatat în mod suplimentar adâncime de profil insuficientă la anvelopele din spate stânga.

Pentru anvelope de vară, limita minimă legală de adâncime a profilului este de 1,6mm, iar pentru anvelope de iarnă limita minimă este de 4mm. Cip-ul de măsurare a adâncimii profilului anvelopelor, introdus în premieră națională în acest an și distribuit gratuit, permite verificarea foarte ușoară a încadrării în limitele minime legale a adâncimii profilului anvelopei.

**Contact PR:** Siegfried Thiel, Tel. 0745826273