

BAAR: Costurile cu piesele înlocuite pentru autovehiculele reparate în baza politelor RCA au crescut cu 34% în perioada 2020-2023

Costurile cu piesele înlocuite pentru autovehiculele reparate în baza politelor RCA au crescut cu aproximativ 34% în perioada 2020-2023, iar circa 50% din autovehiculele cu dosare de dauna RCA în 2023 aveau o vechime mai mare de zece ani, arata o analiza a Biroului Asiguratorilor de Autovehicule din România - BAAR.

"Costurile totale cu reparatiile se afla într-o crestere constanta pe toate segmentele de vechime ale autovehiculelor reparate în baza politelor RCA, conform unui studiu al Biroului Asiguratorilor de Autovehicule din România - BAAR. Analiza a luat în considerare datele a peste 500.000 de calculatii efectuate prin intermediul programului Audatex de catre unitatile reparatoare din România. Analiza distributiei calculatiilor pe ani de vechime a autovehiculelor releva faptul ca circa 50% din autovehiculele cu dosare de dauna în 2023, aveau o vechime mai mare de zece ani, ponderea cea mai mare fiind a autovehiculelor cu vechime cuprinsa între 11-15 ani. Nu în ultimul rând, analiza BAAR a scos în evidenta evolutia costului mediu total al pieselor înlocuite în devizele de reparatii, în perioada 2020-2023 si judetele cu cele mai mari cifre înregistrate. Astfel, costul mediu total al pieselor de schimb a crescut de la 4.830 lei în anul 2020, pâna la 6.492 lei, trei ani mai târziu", se spune în comunicatul BAAR.

În privinta marilor de autovehicule cu cea mai mare pondere în costul mediu total al pieselor înlocuite primele locuri sunt ocupate de Audi (9.298 lei), BMW (8.983 lei) Mercedes Benz (8.842 lei), urmate de Volvo si Honda.

Biroul Asiguratorilor de Autovehicule din România - BAAR este o asociatie profesionala, independenta si autonoma a tuturor societatilor de asigurare, indiferent de forma de organizare si de statul în care își au sediul social, care, în baza legii, au dreptul sa practice în România asigurarea obligatorie de raspundere civila pentru prejudicii produse tertilor prin accidente de vehicule.