

## **Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa opon**

Na podstawie Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

### **1. Regularna kontrola ciśnienia w oponach**

- Upewnij się, że ciśnienie w oponach jest zgodne z zaleceniami producenta pojazdu. Zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie może prowadzić do zmniejszenia przyczepności, wydłużenia drogi hamowania i ryzyka pęknięcia opony.

### **2. Odpowiednie użytkowanie opon w zależności od sezonu**

- Stosuj opony letnie, zimowe lub całoroczne zgodnie z warunkami pogodowymi i przepisami obowiązującymi w danym kraju. Użycie niewłaściwych opon może znacząco obniżyć bezpieczeństwo pojazdu.

### **3. Regularna kontrola bieżnika**

- Głębokość bieżnika powinna wynosić co najmniej minimalną wartość określoną w przepisach (zwykle 1,6 mm w UE). Nadmierne zużycie bieżnika może prowadzić do utraty przyczepności, szczególnie na mokrej nawierzchni.

### **4. Nie używaj uszkodzonych opon**

- Jeśli opona jest widocznie uszkodzona (np. pęknięcia, wybrzuszenia, przecięcia), natychmiast ją wymień. Uszkodzone opony mogą ulec rozerwaniu w trakcie jazdy.

### **5. Odpowiedni montaż i demontaż opon**

- Montaż i demontaż opon powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego specjalistę, aby uniknąć uszkodzenia opony lub felgi, co mogłoby wpłynąć na bezpieczeństwo jazdy.

### **6. Przeciążenie pojazdu**

- Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia opon. Przeciążenie może prowadzić do przegrzania, deformacji opony oraz zwiększenia ryzyka awarii.

### **7. Unikaj nieprawidłowego przechowywania opon**

- Opony powinny być przechowywane w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, światła słonecznego oraz substancji chemicznych. Nieprawidłowe przechowywanie może prowadzić do degradacji materiałów opony.

### **8. Unikaj mieszania różnych typów opon**

- Na jednej osi pojazdu należy stosować opony o identycznych parametrach (typ, rozmiar, indeks prędkości i nośności). Mieszanie opon o różnych właściwościach może wpłynąć na stabilność pojazdu.

### **9. Kontrola wieku opon**

- Nawet jeśli bieżnik wydaje się w dobrym stanie, opony starsze niż 6-10 lat (w zależności od zaleceń producenta) mogą stracić swoje właściwości. Sprawdź datę produkcji oznaczoną na oponie (kod DOT).

### **10. Odpowiednia reakcja na wibracje i hałas**

- Jeśli zauważysz nietypowe wibracje, hałas lub zmiany w zachowaniu pojazdu podczas jazdy, natychmiast sprawdź opony. Mogą one sygnalizować ukryte uszkodzenia.

#### **11. Bezpieczeństwo przy zmianie koła**

- Podczas zmiany koła przestrzegaj zasad bezpieczeństwa: ustaw pojazd na płaskiej powierzchni, użyj klinów pod koła i odpowiednio dokręć śruby. Niewłaściwa zmiana koła może prowadzić do poluzowania opony podczas jazdy.

#### **12. Ostrożność na drodze**

- Unikaj najeżdżania na ostre przedmioty oraz dociskania opon do krawężnika (np. podczas parkowania pojazdu), ponieważ może to powodować uszkodzenia opon.