

## 2016 M. LIETUVOS KARTINGO ČEMPIONATO

### ROK Senior klasės techniniai reikalavimai

#### 1. Važiuklė.

Įvairių gamintojų, pagamintos specializuotose kartingo važiuoklių gamyklose. Galima naudoti homologuotas, nehomologuotas ar su pasibaigusia homologacija.

- 1.1. Ratų bazė – 1040 - 1060 mm.
- 1.2. Stabdžių sistema – hidraulinė, minimum galinei ašiai. Galimi papildomi priekiniai, ranka valdomi.
- 1.3. Galinė ašis – max. Ø 50 mm.
- 1.4. Maksimalus galinių ratų plotis – 1400 mm.
- 1.5. Privalomas kėbulas – priekinis ir šoniniai spoileriai, priekinė panelė, galinis bamperis – plastikinis, galiojančios homologacijos.
- 1.6. Ratlankiai – aliuminio arba magnio lydinio, 5 colių, kurių maksimalus plotis su padanga:

- maksimalus ratlankio, SLICK tipo padangai, plotis: priekyje – 135 mm, gale – 215 mm.
- maksimalus ratlankio, Lietaus - RAIN tipo padangai, plotis: priekyje – 135 mm, gale – 185 mm;

#### 2. Variklis.

2.1. Klasėje ROK Senior naudojami varikliai:

2.1.1. Vortex Rok, atitinkantis 2016 m. Tarptautinio Rok Finalo reikalavimus ir 2016 m. Identifikavimo lapus.

Išlygos: 1. gali būti naudojami senesnių metų uždegimo sistemos laidai, 2. gali būti naudojami įvairių gamintojų garso slopintuvai (oro filtrai)

2.1.2. Vortex Rok DVS, atitinkantis 2016 m. Tarptautinio Rok Finalo reikalavimus ir 2016 m. Identifikavimo lapus. Išlygos: 1. gali būti naudojami įvairių gamintojų garso slopintuvai (oro filtrai)

2.2. Draudžiamas bet koks Vortex Rok, ir Vortex Rok DVS variklių modifikavimas ar perdirbimas.

#### 3. Padangos.

Sausai trasai (SLICK): Bridgestone YLR Rok (4.50/7.10)

Šlapiai trasai (RAIN): Bridgestone YFD Rok 4,0/10-5 priekinės, 6,0/11,0-5 galinės

#### 4. Svoris.

Minimalus karto ir lenktynininko svoris naudojant šiuos variklius:

Vortex Rok – 160 kg

Vortex Rok DVS – 155 kg

Švininiai balastai privalo būti pritvirtinti min 2 (dvejais) - M8 varžtais patikimai ir saugiai.

#### 5. Tepalas

Kuro mišiniui ruošti gali būti naudojamas įvairių gamintojų tepalas skirtas 2-takčiams varikliams.