



VÖISTLUSKLASSI KZ2 TEHNILISED TINGIMUSED

Võistlusklassi KZ2 Tehnilised Tingimused on refereeritud tõlge kõige olulisematest CIK-FIA Kardispordi Tehniliste Tingimuste (2023 CIK-FIA *Karting Technical Regulations*¹) artikli 9 (Grupp 2),sätetele. Vaidluste korral on CIK-FIA TR-i tõlgendamisel aluseks teksti inglisekeelne versioon, välja arvatud rahvuslike erisuste puhul.

Võistlusklassi KZ2 Tehnilistes Tingimustes on rahvuslikud erisused välja toodud Rahvuslike Erisuste (RE) Artiklitenä, mis on leitavad käesolevas dokumendis. Muus osas peab klass vastama CIK-FIA Kardispordi Tehniliste Regulatsioonide Grupp 2 nõuetele, ning 2023.a Kardispordi Üldistele Tehnilistele Tingimustele.

Võistlusklassi KZ2 Tehnilistes Tingimustes sätestatud rahvusliku erisuse (RE) ja CIK-FIA Kardispordi Tehnilise Regulatsiooni lahknevuste korral kohaldatakse rahvuslikku erisust (RE).

ARTIKKEL 9: GRUPP 2 REGULATSIOONID (ARTICLE 9: GROUP 2 REGULATIONS)

9.1 Šassii (9.1 Chassis)

9.1.1 Šassii mõõtmed (9.1.1 Chassis dimensions)

Lubatud on kasutada CIK-FIA homologeeringuga kardiraame, teljevahega 101-107 cm. Kardi üldine laius on maksimaalselt 140 cm.

RE 9.1.1 Šassii mõõtmed

Lubatud on kasutada ka kehtivuse kaotanud CIK-FIA homologeeringuga kardiraami. Raam peab vastama igal hetkel homologeerimiskaardile.

9.7 Rattad (9.7 Wheels)

Grupis 2 on lubatud ainult 5-tollised veljed ja CIK-FIA homologeeritud 5-tollised rehvid. Vt CIK-FIA TR 4.13-4.15.

9.8 Andmete logimine (9.8 Data logging)

Salvestada võib järgmisi andmeid:

- mootori pöördeid süüteküünla kõrgpinge kaabli induktsiooni teel;
- kahte temperatuuri;
- ühe ratta kiirust;
- X/Y/Z telje kiirendust; ja
- GPS-andmeid ja ringiaegu.

KZ2 puhul on temperatuurianduri kasutamine väljalaskekollektoris vaba. Kuid, see ei tohi muuta homologeeritud väljalaske ega kollektori regulatiivseid mõõtmeid.

9.9 Kardi mass (9.9 Mass of kart)

Vähim lubatud kaal koos sõitja ja varustusega on

¹ 2023 CIK-FIA *Karting Technical Regulations* on kättesaadavad CIK-FIA kodulehelt www.fiakarting.com



KZ2 175 kg miinimum
KZ2 Masters 180 kg miinimum?

9.10 KZ mootor (9.10 KZ engine)

Lubatud on kasutada CIK-FIA Group 2 homologeeritud mootorit.

9.10.1 Mootori omadused (9.10.1 Engine characteristics)

Käigukastiga vesijahutusega 125 cm³ ühesilindriline vibroklapiga kahetaktiline mootor. Vesijahutusega ühekontoorne ringvool nii karterile, silindrile ja silindripeale.

Väljalaskeakna avanemisnurk on maksimaalselt 199°, mõõdetud vastavalt CIK-FIA Tehniliste Reguleerimiste lisas (Appendix 3) kirjeldatud meetodil.

Põlemiskambri miinimummaht 11 cm³, mõõdetud vastavalt CIK-FIA Tehniliste Reguleerimiste lisas (Appendix 2) kirjeldatud meetodil.

9.12 Karburaator (9.12 Carburettor)

Lubatud kasutada ainult CIK-FIA poolt homologeeritud karburaatorit. Homologeeritud karburaatori originaalosaad peavad alati vastama HF-is kirjeldatud fotodele, joonistele, materjalidele ja füüsilistele mõõtmetele.

9.12.1 KZ Karburaator (9.12.1 KZ carburettor)

Venturi tüüpi alumiiniumist difuuser karburaator, maksimaalse sisselaskeava läbimõõduga 30 mm. Karburaator peab jääma rangelt originaalseks.

9.13 Sisselaske summutajad (9.13 Intake silencers)

Grupp 2 mootoritel peab kasutama CIK-FIA poolt homologeeritud sisselaskesummutit.

9.13.1 KZ sisselaske summutajad (9.13.1 KZ intake silencers)

Peab olema kahe kanaliga ja siseava läbimõõduga maksimaalselt 30 mm.

9.14 Süütesüsteem (9.14 Ignition system)

Kõikidel Grupp 2 homologeerimise mootoritel peab kasutama CIK-FIA poolt homologeeritud süütesüsteemi.

9.15 Väljalasked (9.15 Exhausts)

9.15.1 KZ väljalase (9.15.1 KZ exhaust)

Kõik KZ mootorid peavad kasutama väljalaset mis on homologeeritud koos mootoriga ja kirjeldatud HF-is.

9.16 Väljalaske summutaja (9.15 Exhaust silencer)

9.16.1 KZ väljalaske summutaja (9.16.1 KZ exhaust silencer)

Väljalaskesummuti peab olema CIK-FIA poolt homologeeritud ja kinnituma tuletoruga vastamalt joonisele TD n° 2.7.