

Regulament tehnic Clasa PUFO

Art.1. Echipamentul sportiv se compune din :

1. casca integrală cu următoarele caracteristici :
 - greutate maximă 1550g
 - omologare –conform anexa Standarde casti pentru karting
 - părțile ce nu pot fi acoperite cu stikere (colante) sunt specificate în Regulamentul Internațional de Karting (RIK)
2. combinezon de pilotaj cu omologare CIK-FIA de nivel minim I
3. ghete de pilotaj pentru karting care sa acopere glezna
4. manuși de pilotaj pentru karting care să acopere încheietura palmei și să nu prezinte perforații
5. vesta pentru protecția pieptului și a coastelor fabricată de un producător de echipamente de karting cu sau fara omologare CIK-FIA
6. protecție pentru gât fabricată de un producător de echipamente de karting cu sau fără omologare CIK-FIA

Lipsa acestui echipament strict necesar duce la neacceptarea pilotului în concurs la verificarea tehnică inițială.

Art.2. Material sportiv pentru concurs este alcătuit din șasiu, motor cu anexe, anvelope pentru pista uscata sau uda.

Acesta trebuie sa fie în strictă conformitate cu regulamentul tehnic specific. In condițiile în care se constată neconformitati ale materialului de concurs la verificarea tehnica, pilotul nu va primi drept de participare în concurs, iar dacă neconformitatea se constată la verificarea tehnică din timpul concursului sau cea finală, pilotul va suferi consecințe în conformitate cu regulamentul sportiv național, iar mecanicul si delegatul structurii sportive vor primi sancțiuni conform regulamentului disciplinar.

Art.3. MOTOR : **marca ROK, marcat cu seria RO, achizitionat exclusiv de la furnizorul unic de motoare**, monocilindric, cu cilindreea de maxim 60cc, cu admisie de tip „Piston Port”, cu răcire exclusiv cu aer „liber”, **conform prezentului regulament tehnic, anexelor si propriei fise de omologare, aprobata de FRK.**

Modificarea caracteristicilor si aspectului extern ori intern al motorului este interzisa.

Atat motorul cat si toate piesele si subansamblele lui trebuie sa conserve intotdeauna propria constructie de serie si origine, să fie conforme și identificabile

cu ajutorul fotografiilor, desenelor, dimensiunilor, descrise în fișa de omologare și prezentul regulament.

In orice moment al cursei motorul și componentele sale trebuie să fie identice ca formă, aspect, dimensiuni și materialul din care sunt construite, cu motorul și componentele sale puse la dispoziție de organizator.

3.1. *Ambreajul* : desen unic pentru toți, conform fișei de omologare a motorului. La maximum 3500 rpm kartul cu pilot la bord trebuie să fie în mișcare. Verificarea se poate face în Pregrila sau după Sosire , pînă la Cantar.

3.2. *Bujia*: marca NGK, model B10 EG, având dimensiunile: lungime 18,5 mm, pas M14x1,25 (vezi fotografia 1). Marginea finală a bujiei montată nu trebuie să intre în camera de ardere, electrod neinclus (vezi fotografia nr. 2).

Nu este permisă nici o intervenție de prelucrare asupra bujiei.



Foto 1



Foto 2

3.3. *Aprindere*: sistemul de aprindere trebuie să fie conform cu fișa de omologare.

3.4. *Volumul minim al camerei de ardere*: **6,8 cc** , măsurabil cu ajutorul unui plug-insert având caracteristici conforme cu regulamentul CIK-FIA și anexele acestuia; orice artificiu privind modificarea directă sau indirectă a volumului camerei de ardere este interzis. Forma camerei de ardere: sferică, verificabilă cu șablonul furnizat de constructor.

3.5. *Carburator*: **Dell'Orto PHBG 18 BS**, cu diametrul difuzorului de 18,00 mm, trebuie să conserve întotdeauna propria construcție de origine și trebuie să rămână conform cu fișa de omologare.

Orice prelucrare, lustruire, adăugare sau preluare de material este interzisă.

Setarea carburatorului trebuie să fie identică cu specificatiile din fișa de omologare a motorului, orice abatere de la specificatiile din fișa de omologare a motorului este interzisă.

Pulverizarea altor produse decât carburantul este interzisă.

Distanța minimă dintre planul de sprijin al carburatorului și axa cilindrului este cotate în fișa de omologare a motorului.

Controlul diametrului se va face cu ajutorul unui calibru furnizat de constructorul carburatorului.

3.6. *Pompa de benzina: DELL'ORTO, cod. 11023, conform cu specificatiile din fișa de omologare a motorului, identica in orice moment al cursei ca forma, aspect, dimensiuni, si material cu pompa de benzina pusa la dispozitie de organizator.*

Pozitia pompei de benzina este cea prevazuta in manualul motorului(Foto 3)

Montajul pompei de benzina se va face doar cu componentele originale prevazute in manualul motorului(Foto 3 + Foto 4).

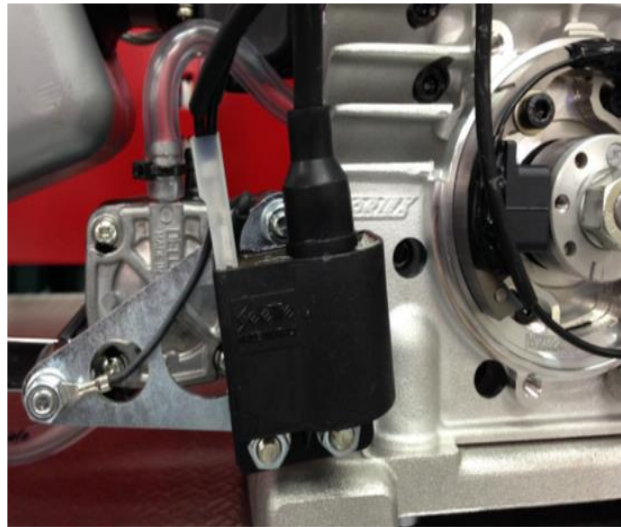
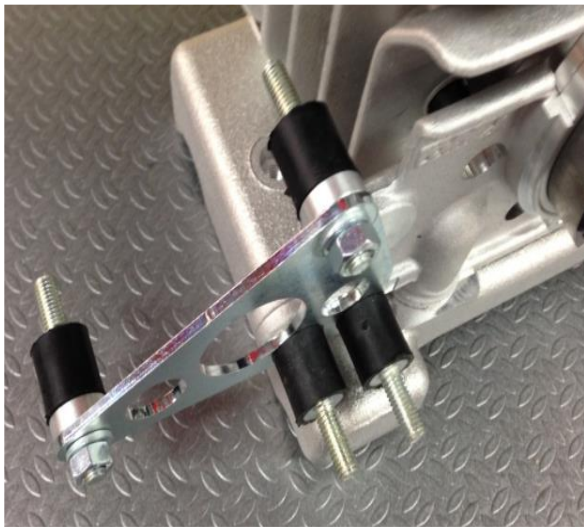


Foto 3

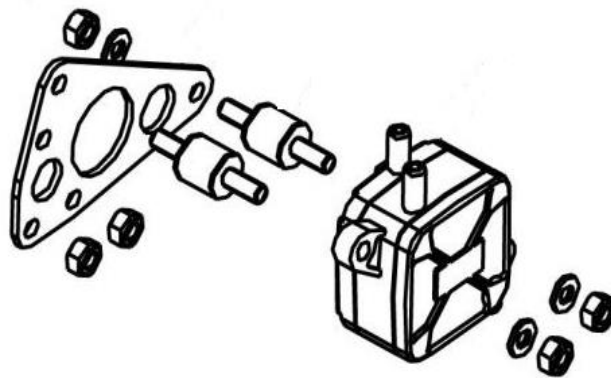


Foto 4

Orice alta pozitie decat cea indicata in prezentul regulament este interzisa.
Este interzisa folosirea altor componente, pentru montajul pompei de benzina, decat cele prevazute in manualul motorului.

3.7. *Lubrifianti*: Lubrifiantul utilizat este PETRONAS ROK LUBE.

Concentratia lubrifiantului in benzina este de maxim 4 %.

Amestecul lubrifiantilor diferiti este strict interzis.

3.8. *Amortizor de zgomot la aspiratie* : cel din fisa de omologare a motorului, identic in orice moment al cursei ca forma, aspect, dimensiuni si material cu amortizorul pus la dispozitie de organizator.

Pozitia amortizorului de zgomot la aspiratie va fi cea indicata in foto 5. Montajul se va face doar cu componentele originale prevazute in manualul motorului. Nici o alta pozitie nu este permisa.

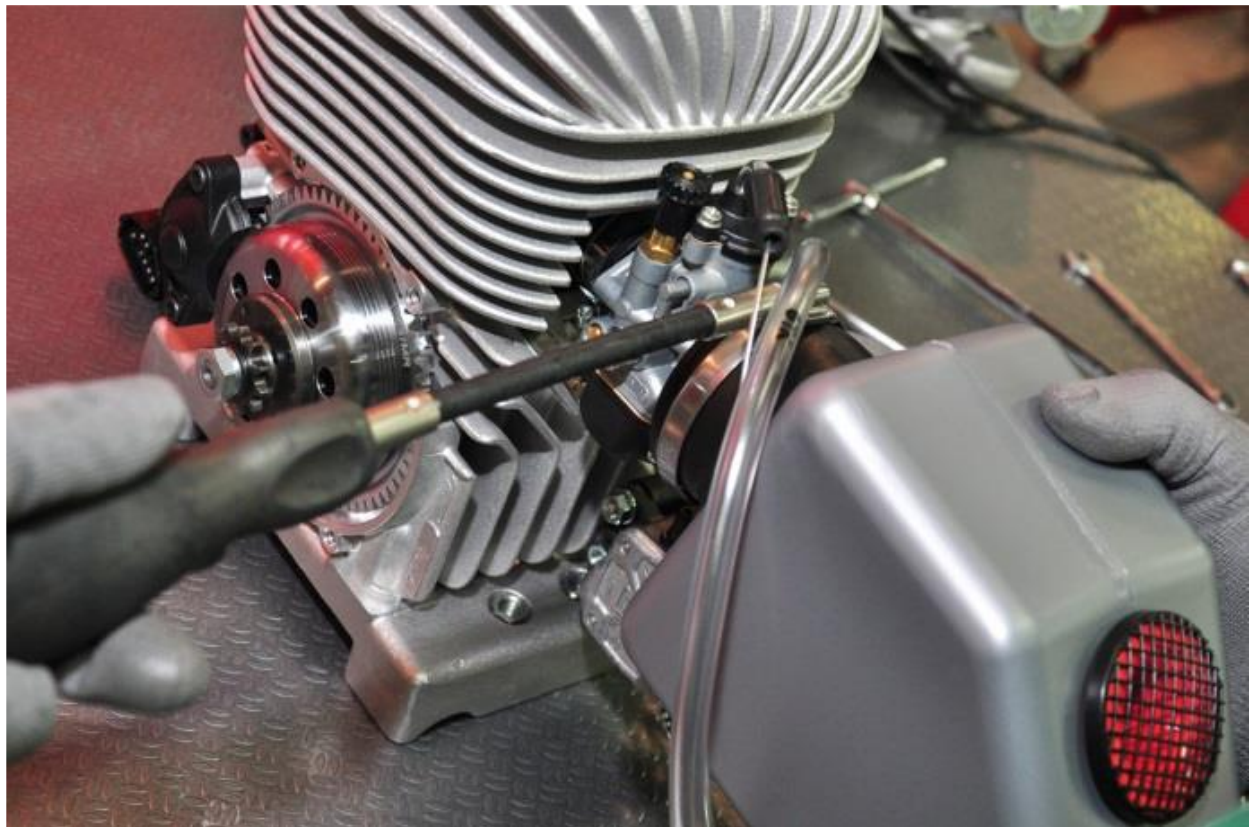


Foto 5

*Mansonul de cauciu care conecteaza carburatorul, trebuie sa ramana identic ca forma, aspect, dimensiuni si material cu mansonul original pus la dispozitie de organizator. Instalarea corecta a mansonului trebuie sa fie cea specificata in foto 6.



Foto 6

3.9. Pornirea electrică on board (TAG) alimentată de bateria dedicată exclusiv pentru start; coroana pornirii trebuie să fie montată pe latura ambreiajului și trebuie să fie realizată din material magnetic. Motorul trebuie să fie dotat cu un comutator de oprire conform fisei de omologare.

Orice artificii (condensator, etc) altul decât cablurile ce conectează bateria la butonul de pornire sunt interzise. Bateria trebuie fixată elastic, într-un suport fixat ferm pe șasiu .

3.10. Eșapamentul : desen unic conform fisei de omologare a motorului, **identic în orice moment al cursei ca forma, aspect, dimensiuni și material cu esapamentul pus la dispoziție de organizator.**

Este obligatorie folosirea unui restrictor de evacuare achiziționat de la furnizorul unic de motoare.

Art.4. Șasiu: Sasiu omologat sau cu omologare expirată având distanța dintre axe de **950 mm**.

Tevile din componenta șasiului (ramei), a căror grosime este declarată în fișa de omologare trebuie să fie confecționate din material magnetic (otel de construcție, conform standardelor ISO 4948-4949, în compoziția căruia nici un element de aliere nu poate depăși 5%).

Titanul, magneziul precum și alte aliaje, sau materialele compozite (kevlar, fibra de carbon etc.) sunt interzise în componenta șasiului.

Un control obligatoriu va fi efectuat înainte de startul cursei, (conform Anexei nr.8 Regulament tehnic CIK).

Pentru un concurs se acceptă folosirea unui șasiu principal și a unuia de rezerva, care vor fi marcate la verificarea tehnică.

Identificarea șasiilor omologate și a componentelor lor va putea fi posibilă datorită descrierilor tehnice (fotografii, desene, cote, etc.) conținute în fișa de omologare.

Modificările șasiului omologat sunt autorizate cu respectarea cotelor raportate la fișa de omologare aprobată.

Este interzis montajul pe șasiul omologat a oricărei bare de stabilizare sau de rigidizare.

Orice adaugare de material, (prin sudare sau orice alt tip de fixare) este interzisă, dacă nu este în mod expres admisă printr-un articol al regulamentului tehnic.

Scoaterea de material este admisă în limitele fișelor de omologare, dar materialul scos nu mai poate fi readaugat.

În caz de accident, se acceptă sudura ramei numai în scopul refacerii geometriei acesteia, cu respectarea fișei de omologare.

Se acceptă utilizarea fuzetelor cu posibilități de reglare a unghiurilor de cadere și de incidență, cu condiția să fie piese originale.

Art.5. Podeaua : Trebuie să fie construită dintr-un material rigid, între traversa centrală și partea frontală a ramei. Trebuie să existe o margine laterală pe fiecare parte (de exemplu o bară) care să împiedice alunecarea picioarelor pilotului de pe podea.

*În podea este permisă o gaură de Ø35mm în dreptul coloanei de volan pentru a ușura accesul la piulita de strângere a coloanei de volan.

Art.6. Parașocuri (bare de protecție): Sunt protecții obligatorii frontale, posterioare și laterale din oțel magnetic.

6.1 Parașoc față :

- trebuie să fie alcătuit din minim 2 elemente.
- este construit dintr-o țevă superioară cu diametrul exterior de 16 mm minimum și o țevă inferioară de 20 mm. minimum, legate sau sudate între ele, ambele din oțel.
- parașocul va permite, în mod obligatoriu fixarea carenajului frontal.
- trebuie să fie fixat rigid de șasiu.
- trebuie să existe o zonă liberă între prinderi.

6.2. Parașoc spate :

Este obligatorie utilizarea unei bare de protecție din plastic, omologată CSAI 01/01/2010-31/12/2014.

6.3. Parașocuri laterale :

- trebuie să fie alcătuite din cel puțin o bară (cu diametrul de 20 mm) care trebuie să permită fixarea caroseriei laterale obligatorii (ponton).

- trebuie fixate de șasiu cu minim un șurub \varnothing min. 6mm cu piulita autoblocantă sau dublată.

- țevile de fixare trebuie să permită o încastrare de minim 30 mm. a parașocurilor.

6.4. *Caroseria* : Sunt admise caroseriile omologate de la 1 septembrie 2005, cu respectarea fișei de omologare a șasiului. Tevile care susțin caroseria trebuie să fie din material magnetic. Caroseria este formată din două pontoane laterale, un carenaj frontal, un panou frontal purtător de număr și un parașoc posterior și are următoarele cerințe:

- caroseria trebuie să fie finisată impecabil, să nu aibă un caracter provizoriu și nici unghiuri ascuțite

- nici un element al caroseriei nu poate fi folosit ca rezervor de combustibil sau pentru fixarea leștului.

- nu se pot face decupări în caroserie.

- materiale: nemetalice - caroseria poate fi din plastic care nu se sparge în așchii. Fibra de sticlă, carbon sau kevlar sunt interzise.

6.5. *Caroserie laterală (pontoane):*

- în nici un moment nu trebuie să depășească în înălțime planul ce trece pe la partea superioară a roților față-spate, iar în lateral planul vertical care trece prin exteriorul roților față-spate, cu roțile față nebracate. În cazul manșei pe timp de ploaie caroseria laterală nu trebuie să depășească planul care trece prin exteriorul roților spate. Pontoanele nu pot fi retrase cu mai mult de 40 mm față de planul vertical ce trece prin exteriorul roților față-spate, cu roțile față nebracate.

- suprafața pontoanelor trebuie să fie uniformă și netedă, fără orificii.

- nici o parte a pontoanelor nu va acoperi vreoa parte a pilotului când acesta este în poziția normală de condus.

- pontoanele nu trebuie să se suprapună șasiului-cadru văzut de dedesupt.

- pontoanele nu trebuie să rețină apă, pietrișul sau alte substanțe care pot influența cântărirea. La cântărire dacă aceste substanțe există se vor îndepărta.

- ele trebuie fixate rigid pe parașocurile laterale.

- pe suprafața verticală, aproape de roțile spate trebuie prevăzut un spațiu pentru numărul de concurs.

6.6. Carenajul frontal:

- nu trebuie în nici un moment să depășească în înălțime planul orizontal ce trece prin partea superioară a roților față.
- nu trebuie să aibă margini tăioase.
- nu trebuie să depășească lățimea trenului față.
- carenajul frontal nu trebuie să rețină apa, pietrișul sau alte substanțe care pot influența cântărirea. La cântărire dacă aceste substanțe există se vor îndepărta.

Fixarea carenajului frontal se va face cu ajutorul unui chit de montaj conform Anexei 1.

Se va ține cont de următoarele aspecte:

* **Trebuie să existe un spațiu liber, măsurabil din orice punct al parasocului față, de minim 27 mm între carenajul frontal și parasocul față.**

* Nici un alt dispozitiv de fixare nu este permis.

* Nu trebuie să existe nici un obstacol care să restricționeze mișcarea liberă spre direcția șasiului a carenejului frontal.

* Tevile (superioară și inferioară) ale parasocului față trebuie să fie fixate de șasiu și să aibă suprafața **netedă**.

* Orice intervenție care ridică nivelul de frecare între suprafața netedă a parasocului și kitul de montaj este interzisă.

* Nicio piesă nu este permisă în zona A.

* Clemele de închidere(3) trebuie să poată fi deschise și închise cu mâna liberă.

* Pe suprafața suportului de fixare(1) și suportului parasocului față(2) va fi vizibil nr.de omologare și sigla CIK.

6.7. Panoul frontal:

- nu trebuie să depășească în înălțime planul orizontal ce trece prin partea superioară a volanului.

- să nu împiedice funcționarea normală a pedalelor și să nu acopere picioarele pilotului în poziție normală de condus.

- el trebuie fixat rigid de rama șasiului la partea de jos, iar la partea de sus fie de o bară independentă, fie de coloana volanului.

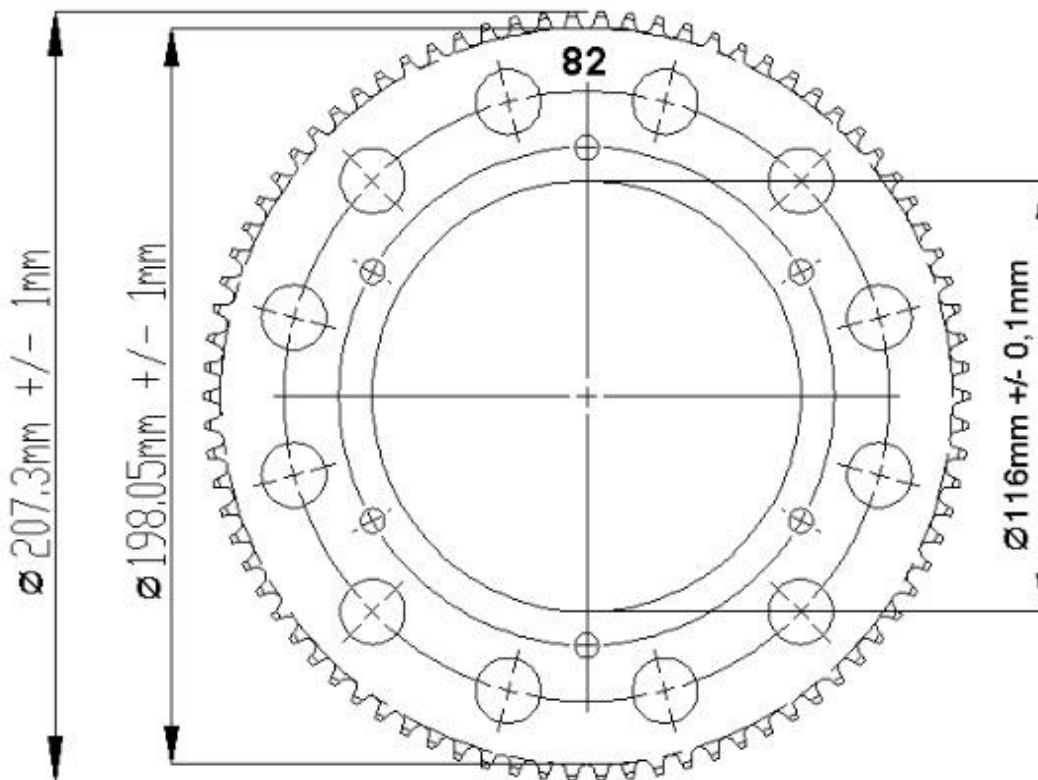
- trebuie lăsat loc pentru numărul de concurs.

Art.7. Apărătoarea de lanț : Este obligatorie și trebuie să acopere eficient pinionul și coroana până la înălțimea axului. Se recomandă asigurarea protecției laterale.

Art.8. Transmisia : Se va efectua numai pe roțile spate cu lanț. Toate tipurile de diferențial montate pe osii, în butucul roții sau altele, sunt interzise. Orice sistem de ungere este interzis.

8.1. *Raport de transmisie*: Z11, coroana 82.

*Coroana de 82 trebuie sa fie conform schitei de mai jos:



Art.9.Direcția : Trebuie să fie controlată printr-un volan de formă circulară. Partea superioară, mai puțin de 2/3 din circumferința volanului poate fi dreaptă. Orice comandă prin cablu sau lanț este interzisă. Toate elementele direcției trebuie să fie montate cu elemente de siguranță (piulițe autoblocante, cu splinturi sau cu plastic).

Se acceptă fuzete cu posibilități de reglare furnizate de constructorul ramei – piese de origine.

Art.10. Scaunul : Scaunul trebuie fixat la șasiu în 4 puncte sudate chiar de acesta. Scaunul pilotului trebuie să fie fixat eficient pe ramă și trebuie să fie astfel construit încât să împiedice pilotul să alunece în lateral la viraje, în față la frânări sau în spate la accelerații. În punctele de fixare superioare trebuie utilizate ranforsări cu grosimea de minim 1.5mm și o arie de minim 13cm² sau diametru minim de 40mm, între suport și scaun.

Dacă leștul este fixat pe scaun, este obligatorie utilizarea aceluși tip de ranforsări. **Este interzisă utilizarea barelor de rigidizare.**

Art.11. Pedalele : Indiferent de poziția pedalelor, acestea nu trebuie să depășească în nici o situație șasiul inclusiv bara de protecție din față. Ele trebuie montate în fața cilindrului principal de frână. Pedalele trebuie să fie fixate în mod obligatoriu de rama (șasiu).

Art.12. Accelerația : Accelerația se face cu ajutorul unei pedale, aceasta având obligatoriu un arc pentru revenire. Legătura între pedala de accelerație și carburator trebuie să fie mecanică.

Art.13. Frâna : obligatoriu hidraulică, trebuie să fie omologată CIK. Este obligatoriu să acționeze numai pe roțile din spate. Comanda de la pedală la pompă trebuie să fie dublată (dacă se utilizează un cablu acesta trebuie să fie de minim 1,8 mm diametru fixat cu o clema de tip plat). Discurile de frână din carbon sunt interzise.

Dacă discul de frână patrunde sub sau este la nivel cu șasiul este obligatorie utilizarea unei patine de protecție (din teflon, nylon, delrin, fibră carbon, kevlar sau rilsan). Patina trebuie fixată lateral față de discul de frână sau sub el.

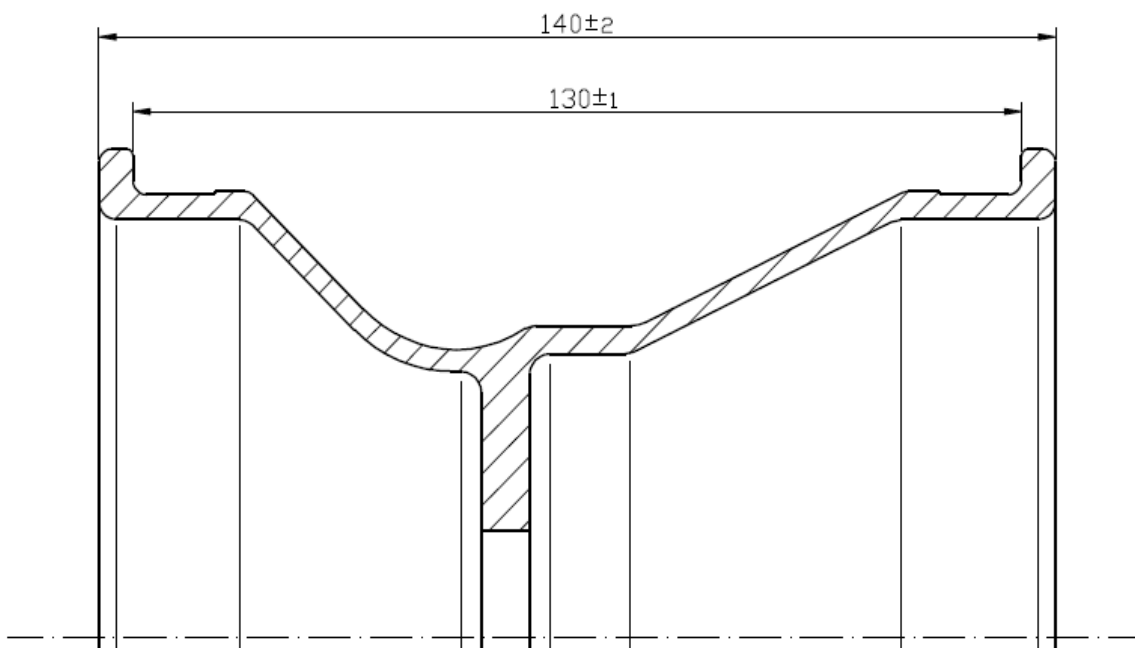
Art.14. Rezervorul de carburant : Trebuie să fie rigid fixat de ramă și racordul de benzină (care trebuie să fie flexibil) să nu curgă în nici un moment al concursului. Rezervorul nu trebuie să constituie un început de caroserie. Alimentarea cu benzină se va face la presiunea atmosferică. Capacitatea minimă este de 3 litri.

Art.15. Piese ce compun șasiul trebuie să fie marcate și codificate de constructor.

Art.16. Roți și pneuri :

a) Jante: din aluminiu (și aliajele acestuia), cu excluderea titanului, a magneziului și a aliajelor acestora precum și a materialelor compozite (kevlar, fibra de carbon, etc.).

b) Dimensiunea jentilor: fata 115mm spate 140mm. Janta de spate trebuie sa se incadreze in dimensiunile desenului anexat



c) Anvelope: Se vor utiliza anvelope agreate de FRK de urmatoarele dimensiuni:

-anvelope de pista uscata(slick), marca Vega, tip: MINI: - fata 10x4.00-5
- spate 11x5.00-5

-anvelope de pista umeda(wet), marca Vega, tip: WE: - fata 10x4.00-5
- spate 11x5.00-5

Folosirea simultană de anvelope de uscat (slickuri) și de ploaie (wet) pe același kart este interzisă în orice condiții. Modificarea anvelopelor este strict interzisă. Încălzirea și răcirea anvelopelor, reșaparea sau tratarea anvelopelor cu produse chimice este interzisă.

Art.18. Greutatea: Minim 95 Kg.

18.1.Latimea maxima permisa :1100 mm

18.1.Lestul: este permisa utilizarea lestului (lesturilor) pentru aducerea kartului in parametri de greutate, cu conditia ca acestea sa fie din material solid si fixate pe sasiu sau scaun cu minimum doua suruburi M6 cu piulita cu autoblocare sau asigurate cu contrapiulita.