



## AARR 1 – CLASS 125 SPORT PRODUCTION 2016.

### **1.1 - SPECIFIKACIJA MAŠINE** Dozvoljena minimalna izmene u interesu sigurnosti.

#### **SVE ŠTO NIJE ODOBRENO I PREPORUČENO OVIM PRAVILNIKOM JE STRIKTNO ZABRANJENO**

Motor moraju biti homologirani sključivo od strane proizvođača, izuzev novih motora od 2015 godine.  
Za ovom motore kompletne tehničke dokumentacije mora biti objavljeni od strane proizvođača.

Ime Sport Production podrazumeva da je dozvoljena minimalna modifikacija na motoru u interesu sigurnosti. Svi motori moraju odgovarati u svakom aspektu Road Racing zahteva kako je navedeno od strane FIM Road Racing Tehničkog Pravilnika.

Svi delovi motocikla moraju odgovarati godini proizvedenog motocikla po homologaciji. Izgled motora, sa obe strane, zadnjem delu i u profilu (osim kada je drugačije naznačeno) mora odgovarati homologiranom obliku (fabrički proizvedeni od strane proizvođača).

Klasa započinje sa: preko 80 ccm do 125 ccm maksimalno 1 cilindar – 6 brzina, izuzev Cagiva Mito - 7 brzina

### **1.2 TEŽINA**

Minimalna težina motocikla klase 125 ccm je 110 kg bez ulja i goriva.

Na poslednjoj proveri na kraju trke, motori će biti mereni u stanju u kojem su se zatekli na kraju trke.  
U bilo kom trenutku u toku trke, težina nikad ne sme biti ispod minimalne.

### **1.3 BOJA STARTNIH I BROJA**

Boja pozadine i brojeva za 125 cc SP motorcikle je crna podloga sa belim brojevima, sa RAL oznakom boja - 9005 za crnu i 9010 za belu.

### **1.4 GORIVO**

Svi motori moraju koristiti normalno bezolovno gorivo sa maksimalnom vrednošću od 0.005 g/l (bezolovno) i maksimum MON od 90 (videti Pravila FIM, Član 2.10.)

## **1.5SPECIFIKACIJA MAŠINE**

Svi delovi koji nisu spomenuti u pratećim članovima moraju ostati (fabrički) originalno proizvedeni od strane proizvođača po homologaciji.

### **1.5.1 RAM KAROSERIJE (ŠASIJE) I ZADNJI DEO RAMA**

Ram motocikla mora ostati originalan od proizvođača za homologirani model.

Strane rama mogu biti zaštićene proizvodima od plastike ili kompozitnih materijala. Te zaštite ne smeju menjati oblik rama. Ništa ne sme biti dodavano varenjem ili mašinski skidano sa rama. Svi motocikli moraju imati pločicu proizvođača, identifikacioni broj šasije.

Nosači motora ili tablica moraju ostati (fabrički) originalno proizvedeni od strane proizvođača po homologaciji. Zadnji viljuska mora ostati originalna po homologiranom modelu. Nekonstrukcijski nosači mogu biti uklonjeni na zahev tehničkog Stjarta, ukoliko ih smatra nebezbednim.

Dodatna konzola može biti dodata, ali ne i uklonjena. Šrafovi za dodatke na zadnjem delu rama mogu biti uklonjeni. Bojenje i crtanje po ramu je dozvoljeno, ali poliranje rama i podokvira nije dozvoljeno.

### **1.5. 2 PREDNJA VILJUŠKA**

Prednja viljuška spolja mora ostati originalna po homologaciji.

Standardni unutarnji delovi mogu se modifikovati.

Kitovi i ventili za prednju viljušku sa slobodnog tržišta se mogu koristiti, ali spoljašnji izgled viljuške mora biti nepromenjen. Poklopci viljuške mogu biti modifikovani ili zamenjeni da bi se postavili podešivači prednapona opruga. Bilo koja količina i kvalitet ulja može biti korišćena za viljušku. Podešavanje visine štapova u odnosu na mostove prednje viljuške je slobodna. Gornji i donji trougao mostova prednje viljuške mora ostati homologirani originalni deo motocikla. Amortizer volana može biti dodat ili zamenjen po slobodnom izboru. Amortizer volana ne može da služi kao ograničivač ugla pomeranja prednje viljuške

### **1.5.3 ZADNJA VILUŠKA (SWING ARM)**

Svi delovi zadnje viluške moraju ostati fabrički, originalno proizvedeni od strane proizvođača za homologirani model (uključujući nosače i regulator zadnje osovine). Zadnja viluška može biti modifikovana tako da trajno bude pričvršćena za zadnju kočionu stegu, varenjem bušenjem ili Helicoil-om.

Oslonci za nosač mogu biti dodati na zadnju vilušku varenjem ili mogu biti pričvršćeni šrafovima. Svaki takav elemenat mora imati zaobljene ivice ( sa velikim radiusom ) obloženim sa svih strana. Pričvršćivači moraju biti ugradni.

Iz sigurnosnih razloga mora se postaviti zaštita za noge od lanca između donjeg zaštitnog lanca i zadnjeg zupčanika na zadnjem točku.

### **1.5.4 ZADNJI AMORTIZER**

Zadnji amortizer (suspenzor udara i njegova opruga-feder) može biti modifikovan ili uklonjen, ali originalni nosači na ramu i zadnjoj vilušci moraju ostati, i zadnji amortizer opruge mora ostati fabrički proizveden od strane proizvođača za homologirane mašine.

### **1.5. 5 TOČKOVI**

Točkovim oraju statikašto je prvo bitno proizvedeno od strane proizvođača .

Brzinometar može biti uklonjen i zamjenjen sa odstojnikom .

Modifikacije na osovinama točka i pozicijama za pričvršćavanje prednjih i zadnjih kočionih klešta nisu dozvoljene.

Od stojnicu se mogu modifikovati. Modifikacije na točkovim makobiodstojnicibilinam estusudozvoljeni.

Ako originalni dizajn uključuje ublaživač udara zadnjeg lančanika ne sme se menjati, mora ostati u originalnom proizvodnom homologiranom stanju.

Promer i širina moraju ostati po homologaciji.

### **1.5.6 KOČNICE**

Dozvoljeno je korišćenje prednjeg i zadnjeg kočionog diska drugog proizvodjača ukoliko je homologiran od strane proizvođača. Kočioni diskovi moraju da budu od istog materijala koji je homologiran od strane proizvođača. Spoljašnji i unutrašnji prečnik diskova moraju ostati isti kao homologirani od strane proizvođača. Debljina kočionog diska može da bude povećana za 20 posto, ali kočionekandže ne smeju biti modifikovani. Prednji diskovi mogu da se učine plivajućim koristeći originalne delove i originalne tačke pričvršćivanja. Prednje i zadnje kočione kandze (kečenje, nosači...) moraju ostati u originalnom proizvodnom homologiranom stanju. Nosač zadnje kočione stege može biti pričvršćen za zadnju viljušku, s tim da tačke kačenja kalipera na nosaču moraju ostati nepromenjene kao na homologiranim mašinama. Modifikacija tih delova je dozvoljena. Zadnja viljuška (Swing Arm) može biti modifikovana u ovom slučaju kao pomoćna lokacija nosača za zadnje stege kočnica, varenjem, pričvršćivačima ili korišćenjem Helicoil-a. Prednji i zadnji glavni cilindar moraju ostati originalani od proizvođača za homologirani motocikl. Prednji i zadnji rezervoar tečnosti za kočnice može se zameniti drugim proizvođačem.

Cevi kočnica, prednje i zadnje smeju se zameniti. Račvanje cevi kočnica prednjeg točka mora biti iznad donjeg mosta viljuške (Lower Triple Clamp) „Quick“ (Or „Dry-Brak“) spojnica u cijevima kočnica su dozvoljene.

Prednje i zadnje kočione pločice mogu biti zamenjene. Osigurači disk pločica smeju se modifikovati sa osiguračima za brzu izmenu (Quick Change). Dodatni vazdušni kanal (usmerivač vazduha) nije dozvoljen.

### **1.5.7 GUME**

Gumemorajubit ispečjalne vrste svih veličina i oznaka guma za komercijalnu prodaju. Gume s oznakom V do Z smeju se upotrebljavati. Gume moraju imati oznaku DOT i/ili E znak. „KIŠNE“ gume su dozvoljene samo u slučaju nakon što direktor trke proglaši trku, trkom po kiši. Gume za kišu ne moraju imati DOT ili E oznaku, ali moraju biti označene sa \*Not for highway use\* ili \*NHS\*. Upotreba grejača za gume je dozvoljena.

### **1.5.8 NOGOSTUPI I NOŽNE KOMANDE**

Nogostupi i nosači nogostupa mogu biti zamenjeni s tim da mesta kačenja nosača nogostupa za ram moraju ostati originalna. Nožne komande mogu biti modifikovane. Originalne montažne tačke moraju da ostati iste.

Njihove dve originalne tačke montiranje (za nogostupe, nožne komande i na osovini) moraju ostati fabričke. Rasterećenje držača nogostupa je dozvoljeno. Nogostup imogubitikruti ili preklopni, preklopni se moraju vrati u standardni položaj.

Kraj oslonca mora biti zaobljen, radijusa minimum 8 mm. Nesklapajući nogostup mora imati kraj (čep) koji je fiksiran, napravljen od plastike, aluminijuma, teflonailine koga ekvivalentno materijala (radijus a minimum 8mm). Čep mora biti dizajniran tako da dostigne najširi mogući prostor. U slučaju da tehnički direktor (rukovodilac) ima bilo kakvu primadbu na štitnike zbog sigurnosti, ima pravo da ih obduže.

### **1.5.9 RUČICE VOLANA I RUČNE KOMANDE**

Ručke volana, mogubiće zamjenjene (ovo ne uključuje glavni kočioni cilindar).

Ručke volana i ručne komande se mogu premestiti. Ručka gase i prateće instalacije mogu biti modifikovane. Poluge kvačila i kočnica mogu biti zamjenjene bilo kojom kopijom.

Prekidači mogubitipromjenjeni, ali Stop prekidači mora da se nalazi na ručku volana.

### **1.5.10 OKLOP/BODY WORK (RADNI PROSTOR)**

- a) Oklop, prednji blatooran i radni prostor, može biti zamjenjen sa kožnim metičkim duplikatima originalnih delova, ali mora razdržati formu i izgled originalnih delova za homologirani model, sa manjim izmenama za potrebe trke (različit sklop delova, tački učvršćenja, dno oklopa....) Materijal se može promeniti. Upotreba karbon fibera i karbon kompozitnih materijala nije dozvoljena.
- b) Sve strane i dimenzije moraju biti iste kao originalni dijelovi.
- c) Vetrooran sme biti zamjenjen drugim, od transparentnog materijala. Visina vetrobransko gosta klaje po homologaciji  $\pm 40$  mm (mereno vertikalno) uvezisavertikalnim rastojanjem od / dogornje viljuškemosta .
- d) Motoru koji nije originalno opremljen aerodinamičnim oklopom, nije dozvoljeno dodavanje istog u bilo kojoj formi, sa izuzetkom elementa donjeg oklopa, opisanog pod g i h (osim elemenata kao što je opisano pod g i h). Ovaj element ne može da prelazi horizontalnu liniju izvučenu iz jedne ose na drugu. Originalna kombinacija s instrumentima, nosači oklopa mogu biti zamjenjeni.
- e) Originalna kombinacija instrumenata sa nosačem oklopa može se zamjeniti. Svi drugi nosači oklopa mogu biti zamjenjeni ili uklonjeni.

- f) Originalni otvor i za vazduh između oklopa i kućišta filtera za vazduh mogu se zameniti ili promeniti. Upotreba carbon – a i njegovih kompozita je zabranjena. Delovi rešetki ili mrežasti poklopci, originalno instalirani na otvorima za vazduh, mogu se potpuno ukloniti.
- g) Donji deo oklopa mora biti konstruisan tako da u slučaju kvara motora mora zadržati polovinu ukupne količine ulja i tečnosti za hlađenje mašine (minimum 2l).
- h) Najniža tačka na donjem oklopu mora imati maksimalno dve rupe prečnika 25mm. Ove rupe moraju biti zatvorene, osim u slučaju vožnje trke po kiši, po odluci direktora trke.
- i) Prednji blatobran može biti zamenjen estetskim duplikatom originalnog dela i možebit raspođeđen nagorera dipovećanjavazdušnog prostora gume.
- j) Zadnjiblatobranpričvršćennazadnjoj viljušci što predstavlja zaštitnik lanca, može biti modifikovan i prilagođen prema zupčaniku zadnjeg točka.
- k) Sve izložene ivici moraju biti zaobljene.

### **1.5.11 REZERVOAR ZA GORIVO**

Čep rezervoara (utvrđen homologacijom) može biti promenjen ili zamenjen čepom na navoj (SAFETY) iz bezbednosnih razloga. Crevo za gorivo mora ostati fabrički proizvedeno od strane proizvođača za upotrebu, po homologaciji motora. Strane rezervoara mogu biti prekrivene zaštitnim delovima pravljenim od kompozitnih materijala. Protektori moraju da prate oblik rezervoara. Svirezervoar iz goriva mora juti i upotpunosti punjeni protiveksplozivnim sunđerom (pomoću čestvusa "Explosafe").

### **1.5.12 SEDIŠTE**

Sedište može biti zamenjeno, ali je zabranjeno korišćenje karbon vlakna i kevlar-a, ako ovi materijali nisu zastupljeni po homologaciji. Izgled iz zadnjeg i prednjeg profila mora ostati po homologiranom obliku. Gornjideozadnjekaroserije okosedišta može biti modifikovano u sedište za jednu osobu. Sedište / zadnjepokriveno mesto, mora omogućiti pravilan prikaz broja.

### **1.5.13 ELEKTRIČNE INSTALACIJE**

Originalna instalacija može biti modifikovana po sledećem: nekorišćeni delovi instalacije mogu biti isključeni kao što je sirena, pokazivači pravca, itd. Mogu biti isključeni i/ili uklonjeni. (sečenje instalacije nije dozvoljeno, ali isključivanje konektora je dozvoljeno.)

### **1.5.14 ELEKTRONSKA OPREMA**

Raspored različitih komponenti može se prenesti. Elektronske komande naručica manovar u moguće eliminisati. Stop prekidača motoru mora biti fiksiran.

**Jedinica za kontrolu elektronike (ECU) slobodan izbor!** Mehanizmi koji bi mogli mogući intervensije u cilju promene određene putanje (karte) ili vrijeme paljenja tokom trke nisu dozvoljeni. Apsolutno nije dozvoljeno da se promeni vrijeme paljenja, bušenjem (proširivanjem) rupe zapričršćivanja pick-upa i smjena jemperičnika šrafova za fiksiranje. Punjač akumulatora može biti isključen tokom trke. Uklanjanje startera kutije je dozvoljeno. U električnom uređaju, dozvoljeno je ukloniti relativne električne instalacije, zajedno sa svim onim delovima koji mogu čavaju rad i aktivaciju, uključujući zamajac brzina. Motocikl treba da bude opremljen - pored prekidača za isključenje - sa uređajem koji povezuje zavoj za čem - u slučaju pada (Crash) - isključuje glavno električno kolo, a kopo stojeće električne pumpu za karburator fiksiranu na motor - kao u slučaju uređaja za ubrizgavanje (injection device).

### **1.6. 15 KUĆIŠTE FILTERA ZA VAZDUH**

Filter vazduha može biti uklonjen. Kućište filtera vazduha može biti uklonjeno ili se koristiti kompletno ili parcialno, zadržavajući originalne komponente.

Kućištu za vazduh je dozvoljeno dodati eventualne veze sa otvorima, karburatorom i rezervoarom za gorivo. Dozvoljeno je promeniti originalne delove kućišta filtera za vazduh kako bi služili kao transporteri (konvejeri za vazduh) vazduha.

### **1.5. 16 KARBURATOR I RASPLINJAČ**

Dozvoljeno je koristiti karburator homologiran za novi model motorcikla u svim starijim modelima iste marke. Maksimalni prečnik karburatora može biti 28mm. Dizne (mlaznice) karburatora, klizne opruge i igle mogu biti zamjenjene. Klizni otvor ne smije se mijenjati. Električni ili mehanički uređaji za hladno paljenje moraju ostati ugrađeni, ali mogu biti deaktivirani. Usisno zvono može biti modifikovano, zamjenjeno ili uklonjeno. Broj i debljina pločiva rasplinjača (karburatora) je po izboru. Čepovi mogu biti modifikovani, uklonjeni ili zamjenjeni.

## **1.5. 17 SISTEM PODMAZIVANJA I SISTEM HLAĐENJA**

Slobodan izbor načina podmazivanja motora. Dozvoljeno je ukloniti uljni pumpu i svenjegovede love. Čep hladnjaka je poslobodnom izboru; možete da uklonite dodatni rezervoar bez cevi. Zaštitna mrežai transporter vezane za hladnjak kako bi poboljšao hlađenje može biti instaliran. Njihov konvejer postavljen je podočviliju škemo može biti modifikovan ili se zamjeniti. Uklanjanje ventilata i termo stava je dozvoljeno. Instalacija termometra vode (merać toplo te vode) je dozvoljeno.

## **1.5. 18 CILINDRI**

Nisu dozvoljene nikakve modifikacije izuzev dole napisanih. Cilindar mora ostati originalan. Cilindar se može obraditi samo do limita po homologaciji. Cilindar mora ostati original, s brojem ulaznih i izlaznih kanala. Veličina, oblik i zduvnih kanala, skupljanje otpadaka i Intel portovi su slobodan izbor.

Poliranje izduvnih kanala je dozvoljeno da se smanjilo zloženje ostačka gase. Istanjivanje cilindra je dozvoljeno pod uslovom da nije stepena kompresije ostaje ne promjenjen; dozvoljeno je instaliranje "antiknock" prstenova i lokova u materijalu analističkih cilindri. Cilindar - karter, nazaj jedničkoj strani, može se mašinski imputem napraviti veza protoka od kartera do cilindra, ali karter mora da ostane u originalnoj verziji.

**Glava cilindra:** Razmera kompresije može imati maksimalnu vrednost 13,5:1.

Merenje oboimakomoreza sagorevanje vrši cilindar u vertikalnom položaju (bez svećice) i klipa u gornjem krajnjem centru. Ulje će biti ispano kroz otvor za svećicu u unutarnjem komore za sagorevanje viskoziteteta SAE 10W, dok ne dođe do krajanava i ova zapremina ne smeprelaziti 12,3 ccm.

Dozvoljeno je obrada glave kako bi se modifikovalo "žvakanje". Komora za sagorevanje može biti polirana, ali nije oblik mora ostatika opo homologaciji. Na glavi i cilindru zavrtnji moraju se obezbediti rupe za eventualne čepove. Klipovi mogu biti originalni ili jedan od kompleta, kako je jasno naznačeno na listi homologacije.

**Klip može biti originalan ili bilokojine originalni, ali mora biti istih dimenzija kao i homologirani, kako bi hod i prečnik ostalika na homologiranoj listi.**

## **1.5. 19 KUĆIŠTE MOTORA I SVA DRUGA KUĆIŠTA**

Nisu dozvoljene modifikacije (uključujući farbanje, poliranje i olakšavanje). Instalacija aluminijumskih ili brončanih izolatora za uspostavljanje baze ležaja varadilice je dozvoljeno. **Klip na čamcu može biti zamjenjenabilokojom drugom, dokle god je**

**njenadužinainstakaođinaoriginalne.**Ovi izolatori (čaure) moraju biti cilindričnog oblika i maksimalni prečnik od 70 mm. Mere ležišta moraju ostati originalna.

## **1.5. 20 TRANSMISIJA/KVAČILO**

Nisu dozvoljene modifikacije. Lamela i diskovi, mogu se zameniti, ali njihov broj mora ostati isti. Opruge kvačila mogu biti zamenjene. Nije dozvoljena promena sastava kvačila. Klizno kvačilo ili „Back Torque“ kvačilo može biti upotrijebljeno ako je istim opremljen i standardni homologirani model. Zadnji disk (disk i pogon zadnjih lančanika, lanac) je slobodan izbor.

## **1.5. 21 GENERATOR**

Nikakve modifikacije nisu dozvoljene.

## **1.5. 22 IZDUVNI SISTEM**

Izduvna cev i prigušivač mogu biti promenjene ili modifikovane. Ograničenje buke za ovu kategoriju će biti 96dB/A by 7000 Rpm sa tolerancijom od +3dB/a. Pozicija prigušivača mora ostati originalna. Oblaganje izduvnog sistema nije dozvoljeno.

Titanijum i karbon materijali za izradu izduvnog sistema i prigušivača su dozvoljeni.

Iz sigurnosnih razloga izložene ivice izduvnog sistema moraju biti zaobljene (bez oštrih ivica).

## **1.5 23 PRIČVRŠĆIVAČI (SRAFOVI)**

Standardni pričvršćivači mogu sa zamijeniti s drugim od drugih materijala i oblika, ali titanium nije dozvoljen. Snaga i oznake moraju biti iste ili veće snage od zamenjenih.

Pričvršćivači mogu biti bušeni samo za montažu sigurnosne žice, ali namera olakšavanja bušenjem nije dozvoljena. Kopče za oklop mogu se zamijeniti modelom za brzo iskopčavanje. Aluminijumski pričvršćivači mogu viti korišćeni samo delovima koji nisu od konstrukcijske važnosti.

#### **1.5. 24 SLEDEĆI DELOVI SMEJU BITI ZAMENJENI ILI NADOMEŠTENI SA HOMOLOGIRANOG MODELA**

Bilo koja vrsta tečnosti za podmazivanje, kočione tečnosti ili suspenzije mogu da se koriste.

Svi tipovi svećica.

Svi tipovi cevi (ako postoje) ili ventila

Tegovi za balansiranje točkova se mogu skinuti, zameniti ili dodati

Zaptivke i materijali za zaptivke (sa izuzetkom zaptivke cilindra) Oslikane spoljne površine i nalepnice.

#### **1.5. 25 SLEDEĆI DELOVI SE MOGU UKLONITI**

Instrumenti, Instrumenti i instrument konzola i pripadajućikablovi. Sirena.Pripadajućialat.

Obrtomer.

Brzinomer.Prekidač za svetla

Prekidač ta sirenuPrekidač za pokazivanje pravcaVentilator hladnjaka sa pripadajućom

instalacijomŠtitnik lanca (pod uslovom da nije iz jednog dela sa zadnjim blatobranomŠrafovi za dodatke na zadnjem delu rama.

#### **1.5. 26 SLEDEĆI DELOVI SE MORAJU UKLONITI**

Glavne lampe, zadnja svetla i okrenuti indikatori (kada nisu inkorporirani u oklopu). Otvori moraju biti pokriveni odgovarajućim materialom.

Retrovizori.

Nosač tablice.Nosači za kacigu i drugi nosači tereta (kuke)Nogostupi suvozača.Rukohvati za

suvogača. Sigurnosne šipke, centralni i bočni oslonci motora („štenderi“) moraju biti uklonjeni, (fiksni držači/podupirači moraju ostati)

#### **1.5. 27 SLEDEĆI DELOVI SE MORAJU ZAMENITI**

Motocikl mora biti opremljen funkcionalnom kontakt – bravom ili prekidačem na volanu (koji može da se dohvati držeći se za ručice volana) tako da je moguće zaustaviti upaljen motor. Ručica gasa se mora samostalno vracati u početan položaj.

**U SLUCAJU BILO KOG SPORA OKO TEHNICKE ISPRAVNOSTI MOTORA ODLUKA GLAVNOG TEHNICKOG  
DELEGATA BICE KONACNA.**