



**2014 M. NACIONALINIAI TECHNINIAI  
REIKALAVIMAI STANDARTINIAMS  
„SG“ GRUPĖS AUTOMOBILIAMS**

**PATVIRTINTA:**  
LASF ralio komiteto posėdyje,  
Protokolas Nr.2013-18  
2013.11.26

## 1. APIBRĖŽIMAS

Šiai grupei priklauso serijiniai lengvieji automobiliai, kurie atitinka šiuos techninius reikalavimus. Automobilis techninės komisijos metu privalo būti techniškai tvarkingas – t.y. turi turėti privalomosios techninės apžiūros atlikimą patvirtinančį dokumentą ir LASF išduota automobilio sportinių pasa.

## 2. SAUGUMO ĮRANGA

### 2.1. Papildomi kaiščiai

Kiekvienam kapotui ir bagažinės gaubtui gali būti sumontuoti mažiausiai du papildomi saugumo kaiščiai.

### 2.2. Saugos diržai

Privalomi du pečių diržai ir vienas juosmeninis diržas; tvirtinimo taškai prie kėbulo: du juosmeniniam diržui, du pečių diržams, arba gali būti vienas, simetriškas sėdynės atžvilgiu. Šie diržai turi būti FIA aprobuoti ir atitikti 2014 m. FIA standartus.

Ralio metu automobiliuose privalo būti du diržų pjaustikliai (nukirpėjai). Jie privalo būti lengvai pasiekiami vairuotojui ir šturmanui, kai jie sėdi prisisekę saugos diržais.

Saugos diržų įrengimas aprašytas J Priedo 253 straipsnio 6.2 punkte.

### 2.3. Gesintuvai

Rankiniai gesintuvai yra privalomi. Gali būti įrengta ir priešgaisrinės apsaugos sistema pagal FIA J priedo 253 str. reikalavimus.

Kiekvienas gesintuvo balionas prityrinamas tokiu būdu, kad jis galėtų atlaikyti 25g jėgą, veikiančią bet kuria kryptimi. Priimtinis tik greitai atkabinamas tvirtinimas **dviem** metalo juostomis ir su metalinėmis sagtimis. Lenktynininkui gesintuvas turi būti lengvai pasiekiamas.

Minimalus gesintuvo tūris:

miltelių naudojimo atveju 2.25 litro žemiau nurodytiems kiekiams.

#### 2.3.1. Minimalus gesinimo agento kiekis:

AFFF: 2,4 litro

FX G-TEC: 2,0 kg

Viro 3: 2,0 kg

Milteliai: 2,0 kg

#### 2.3.2. Visuose gesintuvuose turi būti slėgis, atitinkantis jų turinį:

AFFF: pagal gamintojo instrukciją;

FX G-TEC ir Viro 3: pagal gamintojo instrukciją

Milteliai: 8 bar min, 13,5 bar max

Be to, AFFF gesintuvų atveju, kiekvienas gesintuvas turi turėti priemones turinio suslėgimo dydžiui patikrinti.

#### 2.3.3. Ant kiekvieno gesintuvo turi matytis tokia informacija:

Talpa, gesinimo agento tipas, gesinimo agento masė arba tūris, data, kada gesintuvas turi būti patikrintas, kuri neturi būti vėliau nei 2 metai nuo jo užpildymo arba paskutinio patikrinimo datos.

### 2.4. Saugos lankai

Saugos lankai yra privalomi ir turi atitikti LASF nacionalinius saugos lankų D kategorijos varžyboms reikalavimus arba **FIA kodekso J priedo 253.8 straipsnio reikalavimus.**

## 2.5. Galinis vaizdas

Ji turi užtikrinti du galinio vaizdo išoriniai veidrodžiai (vienas kairėje ir vienas dešinėje automobilio pusėse). Šie galinio vaizdo veidrodžiai gali būti standartiniai.

Vidinis galinio vaizdo veidrodis be apribojimų.

## 2.6. Buksyravimo kilpos

Turi būti priekyje ir gale. Jos turi būti nudažytos ryškia geltona, raudona arba oranžine spalva ir turi būti tokioje vietoje, kad avarijos atveju jas būtų nesunku rasti.

## 2.7. Langai

Leistini tik gamyklos gamintojos priekiniai, šoniniai ir galiniai langai. Privaloma iš vidaus permatoma plėvelė ant visų išorinių langų. Langai gali būti pakeisti ir kitų gamintojų atitikmenimis, tačiau negali būti keičiamas langų medžiagos tipas, t.y. negalima keisti stiklo į plastiką ir pan.

## 2.8. Kuro bakas

Kuro bakas **gali** būti originalus ir išlikti originalioje gamyklos gamintojos numatytoje vietoje arba **FT3 1999, FT3.5 arba FT5 tipo kuro bakas įrengtas pagal FIA J Kodekso 252 str. 9.6 punkto ir 253 str. 14 punkto reikalavimus**. Automobilyje negali būti sumontuotas suskystintų ir gamtinį dujų bakas.

Kuro vamzdelius be sujungimų leidžiama pravesti kėbulo viduje. Jų pravedimas turi atitikti FIA kodekso J priedo 253 straipsnio reikalavimus.

## 2.9. Akumulatorius

Jeigu akumulatorius perkeltas iš originalios vietas, prie kėbulo jis turi būti pritvirtintas metaliniu lizdu ir dviem metalinėmis apkabomis su izoliacine danga, prie grindų tvirtinamomis varžtais ir veržlėmis. Šių apkabų tvirtinimui turi būti naudojami varžtai, kurių skersmuo ne mažesnis nei 10 mm, o po kiekvienu varžtu turi būti atraminė plokštélė, kurios storis ne mažesnis nei 3 mm, o paviršius ne mažesnis nei 20 cm<sup>2</sup>, tvirtinama po kėbulo metalu. Akumulatorius, užpiltas skysčiu turi būti uždengtas skysčio nepraleidžiančia plastmasine dėže, tvirtinama nepriklausomai nuo akumulatoriaus. Jo vietai apribojimų nėra, tačiau kabinoje jis turėtų stoveti už priekinių sėdynių. Šiuo atveju, jei akumulatorius užpiltas skysčiu, apsauginė dėžė privalo turėti oro pritekėjimo angą, išeinančią už kabinos ribų.

## 2.9. Sėdynės

### 2.9.1. Vairuotojo ir šturmano sėdynės

Jeigu originalus sėdynės tvirtinimas ir kronšteinai yra pakeisti, naujos dalys turi būti arba patvirtintos sėdynės gamintojo, arba atitikti žemiau pateiktą specifikaciją:

1) Kronšteinai turi būti pritvirtinti prie kėbulo/rémo ne mažiau nei 4 tvirtinimo taškuose, ne mažesnio nei 8 mm skersmens varžtais ir su atraminėmis plokštélėmis, kaip pavaizduota brėžinyje. Minimalus kontakto tarp kronšteino ir karkaso/važiuoklės bei atraminės plokštélės plotas yra 40 cm<sup>2</sup> kiekvienam tvirtinimo taškui. Jei naudojama greitojo atpalaidavimo sistemos, jos turi būti pajėgos atlaikyti vertikalias ir horizontalias 18000 N apkrovas, veikiančias ne vienu metu. Jeigu sėdynių reguliavimui naudojami bėgeliai, jie turi būti originaliai tiekiami kartu su homologuotu automobiliu arba sėdyne.

2) Sėdynė prie kronšteinų turi būti tvirtinama 4 tvirtinimo taškuose, 2 sėdynės priekyje ir 2 sėdynės užpakalyje, ne mažesnio nei 8 mm skersmens varžtais ir su sėdynėje įmontuotais sutvirtinimo elementais. Kiekvienas tvirtinimo taškas privalo atlaikyti 15000 N apkrovą bet kuria kryptimi.

3) Minimalus kronšteinų ir atraminų plokštelių iš plieno storis 3mm, iš lengvųjų lydinių - 5 mm. Minimalus išilginis kiekvieno kronšteino matmuo 6 cm.

**Sėdynės privalo būti su FIA galiojančia homologacija.**

### 2.9.2 Galinės sėdynės

Galinės sėdynės gali būti išmontuotos. Sedano tipo automobiliuose išmontavus galine sėdynes, vietoje jų būtina įrengti ugniai atsparią ir skysčiui hermetišką pertvarą.

### 3.LENKTYNININKŲ APRANGA

**3.1.** 2014 m. visiems LARČ Dalyviams **privaloma** FIA homologuota galvos įtvirtinimo sistema (FHR-“frontal head restraint”).

2014 m. LARČ visa saugumo įranga bei Dalyvių apranga privalo atitikti 2014 m. FIA reikalavimus.

**3.2.** 2014 m. visiems LRSC Dalyviams leidžiama naudoti sėdynes, saugos diržus, pilną ekipažo ekipirupotę (šalmai, pošalmiai, apatiniai rūbai, kojinės, batai, kombinezonai) su 5 metus pasibaigusia FIA homologacija. Apie tinkamumą naudoti sprendžia varžybų techninis komisaras.

Visiems LRSC Dalyviams **rekomenduojama** galvos įtvirtinimo sistema (FHR-“frontal head restraint”).

### 4.LEISTINI AR PRIVALOMI PAKEITIMAI AR PAPILDYMAI

Visi pakeitimai, kurių šios taisyklės neleidžia, yra griežtai draudžiami. Vienintelai leistini darbai, tai tie, kurie reikalingi normaliam jo aptarnavimui arba nusidėvėjusių ar avarijoje sugadintų detalių pakeitimui. Leistinų modifikacijų ir priedų skaičius yra nurodytas žemiau. Automobiliai griežtai privalo būti serijinės gamybos modeliai, identifikuojami pagal gamyklos gamintojos atstovo aprašymą arba automobilio homologacijos knygą. Jame turi būti šie duomenys:

automobilio masė be krovinio,

variklio darbinis tūris,

suspaudimo laipsnis,

cilindro diametras,

stūmoklio eiga,

isiurb. ir išmet. vožtuvo diametrai,

isiurb. ir išmet. vožtuvo eigos,

uždegimo sistemos tipas ir schema,

kuro tiekimo sistemos tipas ir schema,

elektroninio variklio valdymo bloko (jei toks yra) serijinis numeris,

sankabos disko matmenys,

pavarų dėžės perdavimo skaičius,

reduktoriaus perdavimo skaičius,

ratlankių diametras,

pr. ir gal. stabdžių diskų diametrai,

kėbulo gabaritiniai matmenys,

provėžos ir bazės matmenys.

**Nepateikus šių duomenų, automobiliui gali būti neleidžiama startuoti.**

Šių automobilių paruošimas sportinėms varžyboms – tai normali priežiūra bei tikslėsnis bei kruopštesnis reguliavimas bei leistini pakeitimai bei papildymai, nurodyti šiame skyriuje.

Tikrinant detalių matmenis (nesant gamyklos brėžinių) neleistina viršyti žemiau sekančių nukrypimų nuo nominalių matmenų:

apdirbtoms detalėms, išskyrus cilindro diametrą ir stūmoklio eiga	+ 0.2%	- 0.2%
neapdirbtiems liejiniams, štampavimo vietoms	+ 4%	- 2%
paskirstymo velenėlio kumštelio aukščiui	+ 1%	
detalių masei	+ 7%	- 3%
ratų bazei	+ 1%	- 1%
ratų vėžės pločiui	+ 25 mm	- 25 m
automobilio pločiui priekinėje ir galinėje ašyse	+ 1%	- 0.3%

Aukščiau minėtų leistinų nukrypimų palyginimui gali būti paimti neapdirbtų originalių detalių ir mazgų matmenys.

Be to, bet kuri nusidėvėjusi ar avarijoje apgadinta detalė gali būti pakeista tik originaliai identiška detale.

## 5. VARIKLIS

**Variklis privalo išlikti gamyklos gamintojos, išleistas tam konkrečiam automobilio modeliui. (pvz. Golf II GTI negalima sumontuoti Golf III, ar Passat variklių).**

Variklių su priverstiniu oro įpūtimu darbiniam tūriui nustatyti taikomas 1.7 koeficientas.

Maksimalus leistinas variklio realus darbinis tūris yra  $3000 \text{ cm}^3$  varikliams su 2 vožtuvais viename cilindre, o varikliams su daugiau nei 2 vožtuvais viename cilindre bei varikliams su priverstiniu oro įpūtimu –  $2500 \text{ cm}^3$ .

*Variklis:* gamyklos - gamintojos.

**Cilindrų galvutė:** standartinė. **Leistinas mechaninis neapdorotų galvutės kanalų paviršių apdirbimas neviršijant +4% nominalaus matmens.**

*Dujų paskirstymo mechanizmas:* paskirstymo velenėliai standartiniai.

*Uždegimas:* gamyklos - gamintojos.

*Aušinimo sistema:* gamyklos - gamintojos.

*Karbiuratorius:* gamyklos - gamintojos.

**Oro filtras ir jo korpusas be apribojimų.**

*Ipurškimas:* gamyklos – gamintojos.

*Turbo priplūtimas:* visi varikliai su turbo priplūtimu turi turėti ribotuvą, pritvirtintą prie kompresoriaus korpuso. Visas variklio maitinimui reikalingas oras turi praeiti pro ribotuvą, kuris turi atitikti: maksimalus vidinis ribotuvo skersmuo yra 33 mm, išlaikytas ne mažesniu nei 3 mm atstumu iki sukimosi ašies, matuojant srauto tekėjimo kryptimi plokštumoje statmenoje sukimosi ašiai, esančiai priešinga srautui kryptimi ne daugiau nei 50 mm nuo plokštumos, einančios per labiausiai priekyje esančius sparnuotęs taškus. Skersmuo turi atitikti temperatūrines sąlygas. Išorinis ribotuvo skersmuo žemiausiamame jo taške turi būti nedidesnis nei 38 mm ir turi būti išlaikytas 5 mm atstumas iš abiejų žemiausio taško pusiai. Ribotuvo montavimas ant turbinos turi būti atliktas taip, kad norint nuimti ribotuvą nuo kompresoriaus pakaktų atsukti du kompresoriaus arba du ribotuvo varžtus. Varžtų galvutės turi būti pagamintos, kad juos būtų galima plombuoti. Ribotuvas turi būti pagamintas iš vientisos medžiagos ir turi turėti kiaurymes, skirtas tik pritvirtinimui ir plombavimui, kuris atliekamas po tvirtinimo varžtais, po ribotuvu (arba ribotuvo / kompresoriaus korpuso sujungimas), kompresoriaus korpusu (arba korpuso / flanšo prijungimas) ir turbinos korpusu (arba korpuso/ flanšo prijungimas). Tuo atveju, kai variklis turi du lygiagrečius kompresorius, kiekvienas kompresorius turi būti ribojamas tiek, kad maksimalus jėjimo skersmuo būtų 22.6 mm.

*Tepimas:* Leidžiama įmontuoti pertvaras alyvos karteryje.

*Variklio tvirtinimas:* Apribojimai netaikomi variklio tvirtinimo tam prijujų detalių medžiagai, bet ne variklio tvirtinimo taškų skaičiui ir vietai.

*Išmetimo sistema:* Gali būti modifikuojama. Leidžiama modifikuoti išmetimo sistemą nuo pirmojo duslintuvo bakelio iki galo, maksimalus kanalo skersmuo, lygus vamzdžio, esančio prieš pirmajį duslintuvą, skersmeniui. Jeigu pirmajame duslintuve yra dvi jėjimo angos, modifikuoto kanalo skerspjūvio plotas turi būti mažesnis arba lygus bendram dvieju originalių skerspjūvių plotui. Tokia konstrukcinė laisvė neturi pareikalauti jokių kėbulo modifikacijų. Katalitinis konverteris prilyginamas duslintuvui. **Triukšmas neturi viršyti 103 dB prie 3500 aps/min. Triukšmo lygis matuojamas pagal FIA metodiką.**

*Cilindrų galvutės tarpinė:* Apribojimai taikomi tik storiui (pagal gamykłą - gamintoją), medžiaga - be apribojimų.

## 6. TRANSMISIJA

*Sankaba:* Diskai - be apribojimų, išskyrus skaičių.

Pagrindinė pavara (reduktorius): **Leidžiamos blokiruotės.**

## 7. PAKABA

*Spyruokliuojančių elementai:* Spyruokliuojančių elementų tvirtinimo krančiai gali būti reguliuojami, jei reguliuojamas konstrukcinis elementas yra spyruokliuojančių elementų krančio dalis ir yra atskirtas nuo originalių pakabos/kėbulo dalių.

*Spyruoklės:* be apribojimų.

*Lakštinės lingės:* be apribojimų.

*Torsioniniai velenai:* be apribojimų.

*Amortizatoriai:* be apribojimų. Draudžiami, bet kokie amortizatoriai su išsiplėtimo talpomis.

Mac Pherson pakabos spyruoklių krančių forma neribojama.

Leistinas pakabos ir jos tvirtinimo taškų sustiprinimas pridedant medžiagos.

**Neleidžiamos jokios modifikacijos vairo mechanizme ir jo perdavimuose.**

## 8.RATAI IR PADANGOS

Ratlankiai, pagaminti iš magnio, yra draudžiami. Ratus turi dengti sparnai.

Ratų tvirtinimas varžtais gali būti pakeistas tvirtinimu smeigėmis ir veržlėmis.

Atsarginis ratas privalomas. Atsarginis ratus gali būti kabinoge, su sąlyga jog jis yra patikimai prityvintas ir neužima ekipažui skirtos vietas.

Minimalus protektoriaus gylis – 2 mm, o nuo lapkričio 10 d. iki balandžio 1 d. – 3,0 mm.

Draudžiama naudoti sportinės paskirties asfalto dangai skirtas padangas be protektoriaus (SLIK tipo). **Leidžiama naudoti kelionines padangas, skirtas naudoti Europos keliams ( ant padangą turi būti ženklas „E“ su homologacijos šalies kodu).**

Dygluočių padangų reikalavimai nurodomi varžybų papildomuose nuostatuose.

Leidžiama naudoti sportinės paskirties padangas skirtas gruntei dangai.

## 9. STABDŽIŲ SISTEMA

Stabdžių sistema – leidžiama naudoti tik gamyklos gamintojos stabdžių sistemą bei standartinius sistemos mazgus.

Stabdžių antdėklai be apribojimų, jeigu nepadidėja stabdžių kontaktinis paviršius.

Tuo atveju, kai automobiliuje įrengtas stabdžių stiprintuvas, šis įtaisas gali būti atjungtas. Tas pat taikoma stabdžių antiblokavimo sistemai.

Stabdymo sistemas vamzdeliai gali būti pakeisti aviacinio tipo vamzdeliais. Juos leidžiama pravesti be sujungimų kėbulo viduje pagal FIA kodekso J priedo 253 str. straipsnio reikalavimus. Tarp automobilio saugos lankų ir apatinio statramsčio, bet kokių laidų, vamzdžių pravedimas draudžiamas

Leidžiama naudoti kito šios markės automobilio modelio pagrindinį stabdžių cilindrą.

Leidžiama įrengti tarpašinį stabdžių sistemos reguliatorių ir hidraulinį rankinį stabdį.

## 10.KĖBULAS

### 10.1. Išorė

Dekoratyviniai ratų gaubtai turi būti nuimti. Kėbulo apačios apsaugos uždėjimas leistinas.

### 10.2. Keleivių erdvė

Be apribojimų leistini visi estetiniai ir vidaus komfortą suteikiantys priedai, neturintys įtakos automobilio elgsenai (apšvietimas, šildymas, radijas ir t.t.).

**Gamyklos – gamintojos numatyta vidinės durų apdailas leidžiama keisti į padarytas iš metalo lakšto (storis 0,5 mm) arba anglies lakšto 1 mm storio ar kitos nedegios (turinčios sertifikatą) medžiagos, kurios min. storis 2 mm.** Grindų kilimai ir stogo apdaila gali būti išmontuoti.

Turi išlikti visi gamintojo įrengti valdymo įtaisai, ir jie turi išlaikyti savo originalias funkcijas, tačiau gali būti apdirbtai taip, kad būtų lengviau pasiekiami ir juos būtų lengviau naudoti, pavyzdžiu rankinio stabdžio svirties pailginimas, arba papildomas flanšas ant stabdžių pedalo ir t.t.

#### **Leidžiami:**

Papildomi matavimo instrumentai, skaitikliai ir t.t. gali būti įrengiami be apribojimų.

Garsinis signalas be apribojimų, bet privalo būti.

Rankinio stabdžio svirtis be apribojimų.

Prie pirštinių stalčiaus gali būti įrengtas papildomas stalčius bei kišenės ant durelių.

#### **Elektrinį langų pakėlimo įtaisą leidžiama pakeisti rankiniu, naudojant tam modeliui skirtas detales.**

Vairo ratui apribojimų nėra. Vairo užraktas gali būti atjungtas.

#### **10.3. Sustiprinimai**

Kébulo sustiprinimai leidžiami su sąlyga, kad naudojamos medžiagos atitinka originalią formą, atkartoja ją ir yra su ja sujungtos.

Kébulo lengvinimas draudžiamas.

#### **10.4. Dugno apsaugos**

Automobilio dugno apsaugos – laisvos.

### **11.ELEKTROS SISTEMA**

*Generatorius:* Gali būti pakeistas galingesniu.

*Šviesos:* Leistini šeši papildomi žibintai su atitinkamomis relēmis, jeigu bendrasis visų žibintų skaičius neviršija aštuonį (galiniai ir gabaritiniai žibintai nesiskaito). Papildomi žibintai gali išsikišti iš automobilio perimetru, žiūrint iš viršaus, tačiau negali uždengti pagrindinių žibintų šviesos srauto. Priekinės ir kitos išorinės šviesos visuomet turi būti išorinės.

*Saugikliai:* jais gali būti papildyta elektros sistema.

### **12.MINIMALUS AUTOMOBILIŲ SVORIS PRIKLAUSOMAI NUO KLASĖS**

**12.1.** Automobilis turi atitikti minimalųjų svorij, bet kuriuo varžybų metu, išskyrus serviso priežiūros darbų vykdymo metu.

- iki **1400 cm<sup>3</sup> - 820 kg;**
- daugiau kaip **1400 cm<sup>3</sup> iki 1600 cm<sup>3</sup> – 900 kg;**
- daugiau kaip **1600 cm<sup>3</sup> iki 2000 cm<sup>3</sup> – 1000 kg;**
- daugiau kaip **2000 cm<sup>3</sup> – 1200 kg.**

**12.2.** Automobilio minimalusis svoris nustatomas taip: tai automobilio masė be vairuotojo ir šurmano ir be jų ekipiruotės ir maksimaliai su vienu atsarginiu ratu. Nei vienu varžybų momentu automobilio masė neturi būti mažesnė, nei nurodyta šiame straipsnyje.

*Šis dokumentas įsigalioja nuo 2013 m. gruodžio 1 d.*

#### **SUDERINTA:**

LASF Techninių reikalavimų komiteto

Protokolas Nr. 2013-04,

2013.11.25