



LATVIJAS  
AUTOMOBIĻU  
FEDERĀCIJA



Apstiprinu:

\_\_\_\_\_ /E. Berke/

LAF Drifta Komisijas

Padomes priekšsēdētāja

Saskaņots:

\_\_\_\_\_ /D. Akmentiņš/

LAF Drifta Komisijas tehniskais vadītājs

## LATVIJAS DRIFTA KAUSS STREET KLASE TEHNISKIE NOTEIKUMI 2023

### 1. PUNKTS

1.1 Automašīnai jāatbilst valsts CSDD tehniskās apskates noteikumiem (MK nr. 295) un pārbūves noteikumiem (MK nr. 725). Izņemot punktus 7.1, 8.1, 8.3, 9.2, 12.1. 15.1.

### DEFINĪCIJA

Automašīnas, kuru konstrukcijas uzskatāmas par bīstamām, par ko ziņo tehniskais komisārs, sacensību rīkotājs, komisārs vai galvenais tiesnesis drīkst nepielast sacensībām.

### 2. PUNKTS

Ja tiek lietotas ierīces un konstrukcijas, kuras nav stingri reglamentētas un to lietošana un uzstādīšana ir brīva, tas jāveic atbilstoši sērijveida, vai sporta tehnisko specifikāciju vispārējām uzstādīšanas noteikumu prasībām.

### 3. PUNKTS - HOMOLOGĀCIJA

Drīkst lietot lielās sērijas ražotus tūrisma automobiļus, kas izgatavoti vismaz 2500 identiskos eksemplāros 12 secīgu mēnešu laikā.

### 4. PUNKTS - SĒDEKĻU SKAITS

Automobiliem jābūt ar vismaz ražotāja paredzētām četrām, vai divām vietām saskaņā ar A grupas tūrisma automobiļiem noteiktajiem izmēriem.

### 5. PUNKTS - ATĻAUTĀS VAI OBLIGĀTĀS IZMAIŅAS UN PAPILDINĀJUMI

Atļauta izmaiņa nedrīkst saturēt sevī neatļautu izmaiņu.

Atļauto izmaiņu un papildinājumu apjoms noteikts zemāk.

**Degviela** - drīkst izmantot tirdzniecībā brīvi pieejamo degvielu – benzīnu, dīzeli, bioetanolu (E85).

A/m ar bioetanolu jābūt atzīme uz auto uzlīmes veidā E85.

## 6. PUNKTS - DROŠĪBAS PRIEKŠRAKSTI

### 6.1 Pilota sēdeklis

Sporta (kausveida) sēdeklji ir aizliegti. Oriģinālos, rūpnieciski ražotos sēdeklus drīkst aizstāt ar cita ražotāja (Recaro) tipa sēdekliem, kuri ir atbilstoši nostiprināti. Par konstrukcijas atbilstību lemj sacensību tehniskā komisija.

### 6.2 Drošības jostu sistēma

Drošības jostu sistēmai jāsaglabājas oriģinālai, nedrīkst oriģinālās drošības jostas nomainīt pret sporta drošības jostām. Izņemot a/m ar uzstādītu drošības loku. A/m ar atbilstoši uzstādītu drošības loku, drīkst izmantot 4 punktu drošības jostas.

### 6.3 Pilota ekipējums

Sacensību dalībniekiem braucienā laikā ir jālieto aizsargķivere un tās stiprinājuma siksni jābūt aizsprādzētai.

Ķiverēm jābūt ar Eiropas markējumu E un/vai homologāciju. Par katru konkrētā izstrādājuma atbilstību vai neatbilstību (bojājumi utt.) lemj konkrēto sacensību tehniskā komisija.

Stingri rekomendēta ķiveres ar FIA homologāciju - FIA technical list N.25 N.33 N.49

**Stingri rekomendēts lietot autosportam paredzētu kombinezonu.**

Apģērbam jābūt visu ķermenī nosedzošam, sintētisks, neilona, vai cita viegli kūstoša materiāla apģērbs ir aizliegts. Kā arī jāizmanto slēgta tipa apavi, zekes un cimdi.

**Kakla sarga (pakava) lietošana - obligāta.**

**6.4 Drošības loks. (nav obligāts)!!!! Ja ir uzstādīts iepazīties ar sekojošo info punktā 6.4.**



Automašīnas ar atbilstoši uzstādītu drošības loku, kuras netiek izmantotas ikdienas satiksmē, publiskajos ceļos, bet tikai trasē, drīkst uzstādīt kausa veida sporta tipa sēdekli (standarts 8855/1999 vai 8862/2009), kuram veikta FIA homologācija, ar piecām (5) atverēm drošības jostu sistēmas uzstādīšanai. Sēdekļa lietošanas termiņš ir 5 gadi no izgatavošanas mēneša (gada), kas norādīta uz obligātās uzšuves/uzlīmes. Izgatavotājs drīkst pagarināt šo termiņu par 2 gadiem, un tam jābūt norādītam uz papildus uzšuves/uzlīmes. Saskaņā ar 8862/2009 FIA standarta sēdekļu lietošanas termiņš ir 10 gadi kopš izgatavošanas gada. Par sēdekļa atbilstību, lemj sacensību tehniskā komisija. Sēdekļu stiprinājuma punkti un balsteņi – atbilstoši FIA J 253 ART 16. Nav atļauts izmantot sēdekļa pārvietojošas (bīdāmās) – sliedes.

Automašīnām ar drošības loku un kausa veida sporta tipa sēdekli obligāti jālieto sešu punktu drošības jostas. Šīm jostām jābūt ar FIA homologāciju un jāatbilst FIA standartam Nr. 8853/98 vai 8854/98 vai 8853-2016. Par drošības jostu atbilstību, lemj sacensību tehniskā komisija. Drošības jostu uzstādīšana atbilstoša FIA appendix J 253 p.

Pilota ekipējums.

Kombinezons atbilstoši FIA 8856 – 2000, FIA 8867-2016, FIA 8856-2018.

Galvas maska, apavi, cimdi FIA 8856-2000.

Apakšveļa ieteicama atbilstoši FIA 8856 - 2000 standartam.

FHR (HANS, Hybrid) sistēmas lietošana ir obligāta. FIA technical list N.29 N.36

Ķivere - atbilstoši FIA technical list N.25 N.33 N.49

## 6.5 Ugunsdzēšanas aparāti – ugunsdzēšanas sistēmas

Stingri rekomendēts vismaz divi (2) kg ietilpības manuāli darbināmi ugunsdzēšanas aparāti. Visiem ugunsdzēšanas aparātiem jābūt atbilstoši nostiprinātiem.

Ugunsdzēšanas aparātiem jābūt vadītājam viegli pieejamā vietā.

## 7. PUNKTS – MOTORS

Dzinējam nedrīkst būt eļļas noplūde.

**7.1. Atļauta dzinēju maiņa, individuāli iepriekš saskaņojot ar tehnisko komisāru.**

### 7.2. Izplūdes sistēma

Izplūdes sistēma- Izplūdes sistēma lejpus cilindru bloka galvas nav reglamentēta ar nosacījumu, ka noteiktais maksimālais 85 dB(A) pie 4500 apgr./min. trokšņa līmenis (+5db(A)) pieļaujamā klūda, kas mērīts atbilstoši FIA trokšņa mērišanas metodei, nav pārsniegts. Izputējām jābeidzas virsbūves gabarītos, izplūdes gala atverei jāatrodas ne dzīlāk, kā 100 mm no automobiļa sānu vai aizmugures gabarīta.

### **7.3. Dzinēja kartera ventilācija.**

Dzinēja kartera ventilācija jāsaglabā oriģinālā izpildījumā. Ja dzinēja gaisa ieplūdes sistēma ir pārveidota no oriģinālas, tad dzinēja kartera ventilācijai ir jābūt ievadītai droši nostiprinātā traukā ar filtrējošu elementu spiediena izvadīšanai atmosfērā.

### **7.4. Motora stiprinājumi**

Stiprinājumu elastīgos elementus nedrīkst nomainīt ar citiem, dzinēja stiprinājuma vietas ir jāsaglabā oriģinālas.

### **7.5. Dzesēšanas sistēma**

Dzesēšanas šķidrums – Ūdens ( $h_2o$ ), atļautas piedevas nesaturošas glikolu. Motul MoCool, Redline WaterWetter u.tml

**7.6. Starteris** – Visām automašīnām jābūt aprīkotām ar dzinēja starteri un tam jādarbojas visu sacensību laiku.

## **8. PUNKTS - TRANSMISIJA**

### **8.1 Pārnesumu kārba**

Stiprinājumu elastīgos elementus drīkst nomainīt ar citiem, pārnesumu kārbas stiprinājuma vietas ir jāsaglabā oriģinālas. Pārnesumu kārbai nedrīkst būt eļļas nooplūde. Ieteicams ventilāciju izvadīt papildus traukā.

Piedaloties sacensībās Igaunijā, obligāti jābūt uzstādītam pārnesumkārbas ventilācijas izplešanās traukam.

**8.2 Sajūgs** - Sajūga disks un tā mehānisms nav reglamentēts.

### **8.3 Diferenciālis**

Diferenciāli nav reglamentēti un to stiprinājumu elastīgos elementus drīkst nomainīt ar citiem neatkarīgi no to materiāla, nesamazinot to skaitu. Diferenciālim nedrīkst būt eļļas nooplūde. Ieteicams ventilāciju izvadīt papildus traukā.

Piedaloties sacensībās Igaunijā, obligāti jābūt uzstādītam diferenciāla ventilācijas izplešanās traukam.

### **8.4 Piedziņas vārpstas un pievada kardāns**

Piedziņas vārpstas starp diferenciāli un riteņiem, kā arī pievada kardāns starp kārbu un diferenciāli nav reglamentēts.

## **9. PUNKTS - BALSTIEKĀRTA**

### **9.1 Priekšējā un aizmugurējā ritošā daļa**

Kustīgo savienojumu materiāls drīkst atšķirties no oriģinālā (piem., cietāki elastīgie elementi, powerflex, un tamlīdzīgi, ko pieļauj CSDD tehniskajā apskatē MK Noteikumi Nr.295). Jebkādas izmaiņas, pastiprinājumi piekarē (balstiekārtā) ir aizliegtas.

Stūres mehānisms, stūres stieņi, stūres savienojumi un tos savienojošās daļas ir jāsaglabā oriģinālas, atļauts izmantot starplikas starp stūres mehānismu un stūres stieni, jebkāda pārbūve ir aizliegta.

Stūres mehānismam nedrīkst būt eļļas nooplūde.

Piedaloties sacensībās Igaunijā, obligāti jābūt uzstādītam stūres sistēmas hidrauliskā trauka ventilācijas izplešanās traukam.

### **9.2 Priekšējā un aizm. balstiekārtas sijas vai rāmis:**

Oriģinālās balstiekārtas sijas vai rāmu daļas nedrīkst pārveidot.

Atļauts modifīcēt aizmugurējās balstiekārtas (pusrāmja) sviru stiprinājuma vietas, sagāzuma regulēšanas iespējai.

Atļauts izmantot regulējamas aizmugurējās apakšējās sviras BMW E36/E46 modeļiem, sagāzuma regulēšanas iespējai.

### **9.3 Stabilizatori:**

Stabilizatori nav reglamentēti.

### **9.4 Amortizatori:**

Nav reglamentēti ar nosacījumu, ka netiek izmaiņts to skaits, tips (teleskopiskie, sviras utt.), darbības princips (hidrauliskie, berzes, jauktie utt.) Stiprinājumu vietas, izmaiņt nedrīkst.

## **10. PUNKTS - RITEŅI UN RIEPAS**

### **10.1 Nokomplektēts ritenis**

Riteņu stiprināšanas bultskrūves drīkst aizstāt ar stiprināšanas tapskrūvēm un uzgriežņiem ar nosacījumu, ka stiprināšanas punktu skaits un vītnoto daļu diametri saglabājas nemainīti. Nokomplektēta riteņa augšējai daļai (atloks + disks +riepa), atrodoties vertikāli uz riteņa rumbas tās centrā, jābūt virsbūves nosegtai, mērot vertikāli.

### **10.2 Rezerves ritenis**

Automobilī aizliegts vest rezerves riteni sacensību laikā.

10.3 Aizmugurējā riteņa maksimālais platums – 205mm, pēc ražotāja markējuma.

10.3 Atļauts lietot tikai rūpnieciski ražotās un atjaunotās riepas, kuras atbilst CSN noteikumiem – piemērojamās kategorijas apzīmējums (M+S, M&S,M.S. un E).

## **11. PUNKTS - KLĪRENSS**

Neviena automobiļa daļa, izņemot diskus un riepas, nedrīkst skarties pie zemes, kad gaisss izlaists no visām vienā automobiļa pusē esošām riepām.

Lai to pārbaudītu, tiek izņemti visu vienā automobiļa pusē esošo riepu gaisa ventili.

Šis tests jāveic uz līdzzenas virsmas.

## **12. PUNKTS - BREMZES**

**Bremžu sistēma** - Origīnāla, izņemot punktu 12.2

12.1 Bremzes ir obligātas visiem četriem riteņiem, jādarbojas visām četrām bremzēm ar bremžu pedāli.

12.2 Hidraulisko stāvbremzi atļauts uzstādīt tikai ierodoties sacensību norises teritorijā un noņemt nost pēc sacensībām, pirms sacensību teritorijas pamešanas, kategoriski aizliegts pārvietoties pa koplietošanas ceļiem ar uzstādītu hidraulisko stāvbremzi (rokas bremzi). Pārvietojoties pa koplietošanas ceļiem ar uzstādītu hidraulisko rokas bremzi braucējs apzinās un ir informēts par to, ka šis ir aizliegtais a/m pārbūves veids, ar kuru ir aizliegts piedalīties ceļu satiksmē. Pie šāda pārkāpuma konstatēšanas uz koplietošanas ceļiem, ielas automašīnai tiek noņemtas valsts reģistrācijas numura zīmes, apskates uzlīme un automašīnai tiek norādīta atkārtota TA veikšana.

## **13. PUNKTS - VIRSBŪVE**

### **13.1 Ārpuse**

Atļautas aerodynamiskas palīgierīces (bodi), tām jābūt droši nostiprinātām uz automobiļa, stiprināšanai aizliegts izmantot pašgriezējskrūves.

Riteņu arku iekšpusē esošās skaņas izolācijas plastmasas daļas drīkst demontēt.

Virsbūves spārnus, motora pārsegu un bagāzas vāku nedrīkst aizstāt ar plastmasas, vai citu kompozītu, šķiedras materiālu saglabājot tā funkciju.

Virsbūves durvis un jumtu nav atļauts aizstāt ar plastmasas, vai citu kompozītu šķiedru materiālu.

Atļauts demontēt ārējās dekoratīvās aizsarg līstes.

A/M buferi ir obligāti visas sacensības laikā, to stiprinājumi nav reglamentēti ar nosacījumu, ka buferu atrašanās vieta paliek neizmainīta. Buferiem ir jābūt nostiprinātiem tā, lai braucienu laikā tie neatdalītos no a/m.

Virsbūves apakšdaļas aizsargu uzstādīšana nav reglamentēta.

Jābūt vismaz vienam strādājošam vējstikla tīrītājam pilota pusē.

Automobilim obligāti jābūt aprīkotam ar salona atpakaļskata spoguli. Virsbūves ārējie spoguļi nav reglamentēti. To forma nav reglamentēta.

Aizliegts pārbūvēt oriģinālos virsbūves sliekšņu un grīdu konstrukciju, kā arī jumta statņus.

### **13.2 Virsbūves stiklojums**

Virsbūves stiklojums ir obligāts. Sānu un aizmugurējais stikli, priekšējie stikla lukturi jāpārklāj ar caurspīdīgu, bezkrāsainu drošības plēvi, lai novērstu stikla lausku šķīšanu sadursmes gadījumā. Virsbūves vējstiklam obligāti jābūt vairākslāņu (Triplex) tipa.

Priekšējo sānu stiklu un vējstikla tonējums ir aizliegts, izņemot rūpniecisko tonējumu, kura gaismas caurlaidība nedrīkst būt mazāka par 75%-5% vējstiklam un 70%-5% priekšējiem sānu stikliem, pieļaujamā kļūda 5%.

Izvērtējot, ir atļauts tikai aizmugurējo stiklu tonējums.

Brauciena laikā sānu logs drīkst būt atvērts ne vairāk kā 5cm.

Brauciena laikā jumta lūkai jābūt pilnībā aizvērtai.

### **13.3 Kabīne**

Pasažiera un aizmugurējo(-os) sēdekļi(-lus)drīkst demontēt.

Atļauta visu izolējošo, skaņas izolācijas un apdares materiālu, kā arī paklāju demontāža.

Durvju apdares paneli var būt oriģinālie, vai izgatavoti no vismaz 0,8 mm biezas metāla loksnes, no vismaz 1 mm biezas oglekļa šķiedras, vai vismaz 2 mm bieza cita, cieta un nedegoša materiāla.

Paneliem pilnībā jānosedz durvis, slēdzenes un stiklu pacelšanas mehānismi.

Elektrisko logu mehānismi nav reglamentēti.

Atļautas versijas ar stūri kreisajā pusē un labajā pusē ar nosacījumu, ka oriģinālais automobilis un pārveidotais automobilis ir mehānikas ziņā ekvivalenti, detaļas un funkcijas saglabājas tādas, kā paredzējis izgatavotājs.

Visām vadības ierīcēm jābūt izgatavotāja piegādātām.

Stūres rats nav reglamentēts, bet tam jābūt noslēgtam.

### **13.4 Mēraparātu panelis**

Mēraparātu panelis (torpēda) ir obligāts.

Mērinstrumenti nav reglamentēti. Tomēr to instalācija nedrīkst saturēt nekādu risku.

## **14. PUNKTS - ELEKTROIEKĀRTA**

**14.1 Vadi** - Visiem vadu kūliem, kas atrodas tiešā izplūdes, turbīnas tuvumā jābūt aizsargātiem ar karstumizturīgu nedegošu materiālu, vai jālieto karstumizturīga aizsargsiena. Citi elektrības vadu kūli nav reglamentēti ar nosacījumu, ka tie atbilst oriģinālam.

### **14.2 Akumulatoru baterija**

Akumulatoru baterijas(-u) marka un ietilpība nav reglamentēta. Jebkurā brīdī jābūt iespējai iedarbināt motoru, izmantojot automobili esošo akumulatoru bateriju. Katrai akumulatoru baterijai jābūt droši nostiprinātai un nosegtai, lai izslēgtu īssavienojumu vai noplūdi.

**14.3 Generators** - Nav reglamentēts.

**14.4 Apgaismojums** - Jāsaglabā apgaismošanas ierīces, tām jābūt funkcionējošām visas sacensības laikā, izņemot miglas lukturiem, numuru apgaismojumam un pagriezienu rādītājiem.

**14.5 Drošinātāji** - Elektriskās lēdes drīkst papildināt ar drošinātājiem. Drošinātāju kasti drīkst demontēt vai pārcelt uz citu vietu.

## **15. PUNKTS - BAROŠANAS SISTĒMA**

### **15.1 Degvielas tvertne**

Elektriskie degvielas sūkņi nedrīkst darboties dzinējam noslāpstot.

Atļauts uzstādīt degvielas pret atliešanas (fuel swirl pot, catch tank) – degvielas padeves zudumu aizsardzībai, to instalācija nedrīkst saturēt nekādu risku.

Obligāti jāsaglabā oriģinālā degvielas tvertne.

## **16. PUNKTS - VILKŠANAS CILPA**

Automašīna priekšā un aizmugurē jāaprīko ar vilkšanas cilpām. Tām jābūt labi redzamām vai norādītām ar simbolu (bulviņa) dzeltenā, sarkanā vai oranžā krāsā. Vilkšanas āķi nedrīkst izvirzīties ārpus automašīnas gabarītiem.

Cilpu konstrukcija ir brīva, cilpas iekšējais minimālais diametrs ir 50mm un tai jāspēj izturēt vismaz 5000N stiepes slodzi.

## **17. PUNKTS - VELKOŠO RITĒNU PIEDZINA**

Automašīnām, kas rūpnieciski ražotas ar AWD transmisijas piedziņu ir atļauta pārbūve uz RWD piedziņu. Ievērojot punkta 9.1. – 9.2. un 13.1. priekšnosacījumu. Par katru šo gadījumu lemj sacensību tehniskā komisija.

## **18. PUNKTS - AUTOMOBIĻU KOPSKATS**

Automobilim jābūt bez izteiktiem vizuāliem un konstruktīviem defektiem (rūsa, stipri deformētas virsbūves daļas, saplaisājuši stikli tiešās redzamības zonā utml.), kuri var jebkādā veidā ietekmēt sacensību drošību, vai radīt negatīvu iespaidu par tām.

Katram automobilim jābūt apgādātam ar starta numuriem un sacīkšu Nolikumā reglamentētajiem uzrakstiem (reklāmu), ko nodrošina Organizators.

Durvju, motora pārsega, spārnu utt. saskares vietas ar virsbūvi aizlīmēt nav atļauts.

## **19. PUNKTS - NOBEIGUMS**

Tehniskajos noteikumos var tikt ieviesti papildinājumi, vai precizējumi neskaidrām situācijām, kurus rakstiski apstiprina LAF Drifta Komisija konsultējoties ar drifta darba grupu, divas nedēļas pirms to stāšanās spēkā.

Braucēja pienākums ir pierādīt automobiļa atbilstību šiem noteikumiem.

Par neskaidriem jautājumiem tiek rekomendēts konsultēties pie LAF Drifta Komisijas tehniskā vadītāja.

## **20. PUNKTS - VALODA**

Domstarpību gadījumā noteicošā ir šo noteikumu versija Latviešu valodā.

Par tehniskajos noteikumos neatrunātiem jautājumiem sacensību dienā, lēmumu pieņem  
tehniskais tiesnesis un sacensību komisārs, nemot kā primāro, drošību. Par izmaiņām drošības labad  
sezonas laikā lēmumu pieņem Drifta Komisija.



LATVIJAS  
AUTOMOBIĻU  
FEDERĀCIJA

