

235.1	TEKNISK REGLEMENT .....	2
235.1.1	INTRODUKTION .....	2
235.1.2	GENEREL BESKRIVELSE OG KRAV .....	2
235.1.3	SIKKERHED .....	3
235.1.4	DÆK.....	3
235.1.5	TELEMETRI, DATALOG OG RADIOKOMMUNIKATION .....	4
235.1.6	BENZIN.....	5
235.1.7	PLOMBERING.....	5
235.2	TEKNISK REGLEMENT HÅNDBOG .....	5
235.3	SÆDER, SELER OG NET.....	6
235.3.1	SÆDER .....	6
235.3.2	SELER.....	6
235.3.3	VINDUESNET .....	6

## **235.1 TEKNISK REGLEMENT**

Det tekniske reglement for Super GT er delt op i 3 dele: Del I, denne del. Del II, tekniske håndbøger. Del III FIA appendix J article 277.

I tilfælde af uoverensstemmelse mellem del I og del II+III er del I gældende.

I tilfælde af uoverensstemmelse mellem del II og del III er del II gældende.

### **235.1.1 INTRODUKTION**

#### **235.1.1.1**

Alle ændringer er forbudt medmindre dette reglement tillader dem.

#### **235.1.1.2**

De følgende regler er udarbejdet af Padborg Park I/S samt Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig.

#### **235.1.1.3**

Padborg Park I/S vil foretage formel vurdering af reglementet efter DM finalen.

#### **235.1.1.4**

Padborg Park I/S har til enhver tid ret til at ændre det tekniske reglement, hvis der skønnes behov for dette og specielt hvis det skulle vise sig at det konkurrencemæssige forhold ikke harmonere. Dog ikke uden forudgående godkendelse af DASU's banesportsudvalg.

### **235.1.2 GENEREL BESKRIVELSE OG KRAV**

#### **235.1.2.1**

Super GT-serien er åben for Supertourisme V6 biler og Mitjet 2L, bygget af Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig, til konkurrencebrug, med tilhørende identifikationsplade og opdateret efter ~~seneste Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig, forskrifter~~ den tekniske håndbog.

#### **235.1.2.2**

Bilen skal ~~overholde/forblive som leveret fra Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig, og overholde~~ alle punkter i de tekniske håndbøger, tekniske bulletins udsendt af Padborg Park I/S og nærværende reglement.

Alle reservedele i reservedelskataloget er opdelt i 3 kategorier (A, B og C):

- A. Ingen ændringer er tilladt. Delen skal forblive på den originale position og udføre den funktion som den er beregnet til. Disse dele skal være originale Mitjet Supertourisme dele.
- B. Som kategori A, men den forskel at der i reservedelskataloget er beskrevet hvilke ændringer der må foretages.
- C. Dele i kategori C er som udgangspunkt frie, men begrænsning at den udskiftede del ikke udfører en anden funktion end den originale samtidigt med at delen ikke udfører andre funktioner. Tilpassede dele skal altid godkendes af klassen teknisk kontrol. Teknisk kontrol kan udføres ved at sammenligne reservedel med en original Mitjet Supertourisme reservedel.  
Alle dele som ikke er kategoriseret, er placeret i kategorien "A".

#### **235.1.2.3**

Minimumskonkurrencevægt: (Inkl. fører, evt. ballast og den mængde væsker bilen indeholder, på et hvilket som helst tidspunkt i konkurrencen) fremgår af "Teknisk Reglement Håndbog".

#### 235.1.2.4

Det er tilladt at montere et eller flere stykker ballast for opnåelse af minimumskonkurrencevægten inklusive ballast vægt, denne ballast skal være af stærke og ensartede blokke, forsvarligt fastgjort ved hjælp af værktøj, placeret på gulvet i cockpittet og fastgjort til chassiet.

Det er tilladt at afmontere passagersæde, beslag og sikkerhedssele for passager (disse skal dog være monteret for at deltage i "sponsor kørsel").

#### 235.1.2.5

Det er tilladt at montere handisæt i bilen. Reglen betyder at man kan montere håndtag i/ved rattet, for aktivering af bremse, kobling og speeder, i alle tilfælde skal trædefladen på pedalerne fjernes. Der kan monteres hydraulikpumper til op- og nedgearingerne. Ombygninger af enhver art skal godkendes af Padborg Park I/S. Desuden skal regler vedrørende sikkerhed for handicapbiler jf. DASU 253 overholdes, og hele ombygningen skal godkendes af den teknisk delegeret.

#### 235.1.2.6

Det er tilladt at montere 2 stk. ens forlygter symmetrisk på bilerne. Disse skal være "indfældet" monteret inden for bilens omrids set oppefra og ikke højere end øverste punkt af motorhjelmens bodywork og tilsluttet bilens originale ledningsnet/stik beregnet til forlygter. Det er tilladt at montere ekstra lys-relæer og trække ledninger direkte fra bilens batteri og benytte originalledninger/stik som styring af disse relæer. Lygtetype og montering er fri.

Herudover er det tilladt at montere led bånd i forskellige farver mv, så længe dette ikke blænder de øvrige deltagere.

Der skal ved løb der afvikles i mørke, monteres et system til belysning af startnummer på siderne af bilen, disse skal være tændt/aktive under kørsel i mørke, type og montering er frit med men skal godkendes af teknisk afdeling for Super GT.

#### 235.1.2.8

Det er tilladt at flytte betjeningsknapper for instrument side valg (rød/grøn knap) og pit limit knap til rat eller anden ønsket placering således, at køreren kan betjene/nå disse under kørsel. Knaptypen er valgfri.

### 235.1.3 SIKKERHED

#### 235.1.3.1

Trækkrog for og bag skal være fastgjort jf. DASU 253 (Nationale regler for trækkroge).

#### 235.1.4 DÆK

##### 235.1.4.1

Der skal deltages med de af Padborg Park I/S bestemte dæk.

##### 235.1.4.2

Detaljer ang. type, dimensioner, leverandør og service, udsendes senest 1. marts (fremgår evt. af håndbøgerne).

##### 235.1.4.3

Ingen mekanisk eller kemisk bearbejdning af dækkene er tilladt.

"Skrabning/rengøring" af slidbane er tilladt, men dækkene må på intet tidspunkt før udkørsel på banen være kunstig opvarmede.

#### 235.1.4.4

Alle dæk vil være mærkede og skal købes gennem Padborg Park I/S anviste samarbejdspartner. Der er service på alle baner. Klassens tekniske kontrollant opbevarer en dækregistreringsliste pr. deltager.

#### 235.1.4.5

Der kan ved deltagerens første arrangement registreres 6 stk. nye slicks, til andet arrangement for V6 kan der registreres yderligere 4 slicks, til efterfølgende arrangementer kan der registreres yderligere 2 stk. nye slicks pr. arrangement, der deltages i, plus alle tidligere registrerede slicks fra sæsonen. Indtil det maksimale for sæsonen er opnået.

Det maksimale antal slicks der kan registreres er:

V6: 16 ~~dækslicks~~

2L: ~~12-14 dækslicks~~

Registrering skal være foretaget senest 60 minutter inden den planlagte start på tidtagningen.

#### 235.1.4.6

Regndæk skal ikke registreres.

#### 235.1.4.7

Det er ikke tilladt at bruge kunstig opvarmning af dæk.

#### 235.1.4.8

Dæk som benyttes til tidtagning og løb skal være registrerede. Der må ikke være uregistreret slickdæk i pitten i forbindelse med tidtagning og løb.

#### 235.1.4.9

Skulle en deltager få beskadiget et registreret dæk, skal denne henvende sig til seriens tekniske kontrollant som sammen med leverandøren vil vurdere om deltageren kan få ombyttet det beskadigede dæk med et andet i samme stand. Det er alene deltagerens ansvar at de anvendte dæk er i overensstemmelse med reglementet, og er korrekt registreret.

### 235.1.5 TELEMETRI, DATALOG OG RADIOKOMMUNIKATION

#### 235.1.5.1

Det er ikke tilladt at montere nogen form for telemetri (alle former for datatransmission fra den kørende bil). Gælder ikke laptimer og radiokommunikation mellem kører og team.

#### 235.1.5.2

Datalogsystemer er ~~tilladt et krav som anvist i håndbogen, men~~ bilens originale ledningsnet må ikke modificeres, ~~og ingen ledninger må tilsluttes bilens originale sensorer, følere eller signalgivere.~~

~~Datalogsystemet, ledninger, sensorer og lign. til datalogsystemet, skal være den af Padborg Park I/S bestemte type og skal købes gennem den af Padborg Park I/S anviste leverandør, og skal installeres som anvist i medfølgende monteringsanvisning.~~

~~Det er kun tilladt at benytte opsætningskonfiguration til datalogger leveret af teknisk afdeling for Super GT, således at alle ønskede data bliver logget til brug for kontrol. Biler der udtages til kontrol og ikke har korrekt opsætningskonfiguration i loggersystemet vil blive behandlet som ikke at overholde teknisk reglement.~~

Uanset hvilket af de tilladte systemer deltageren vælger at benytte, skal deltageren tillade klassens tekniske kontrollant fuld adgang til download og analyse af tilgængelige data.

### **235.1.5.3**

Transponder skal være monteret i højre forreste hjulbrønd, ikke længere fremme end forreste del af forhjulet.

### **235.1.5.4**

Radiokommunikation mellem kører og team er tilladt, det tillades derfor at montere det nødvendige udstyr i bilen med tilhørende betjeningsknap på eller ved rattet, udstyret skal tilsluttes bilen med et komplet separat ledningsnet og ingen eksisterende ledninger må benyttes for tilslutning, 12v strømtilslutning skal foretages direkte på bilens batteri over separat sikring.

## **235.1.6 BENZIN**

### **235.1.6.1**

Der må kun benyttes normal blyfri benzin. Målemetode som DASU 252.9.1. Det indskræpes at det benyttede brændstof skal være tilgængeligt i normal handel i Danmark, og være tappet fra en servicestations pumpestander mærket med max. 101 oktan, uden andre tilsætninger. Yderligere gøres opmærksom på, at det er kører/anmelder der har ansvaret for at kunne dokumentere handelsstedet for det benyttede brændstof.

Herudover er det tilladt at køre på P1 Eco fuel købt hos en af promotoren udpeget forhandler. Promotoren kan vælge at specificere en benzin leverandør som efterfølgende skal benyttes, dette kan meddeles i en bulletin senest 14 dagen inden et arrangement.

### **235.1.6.2**

Der skal være mindst 3 L. benzin til kontrolbrug tilbage i tanken efter tidtagning og hvert løb.

## **235.1.7 PLOMBERING**

### **235.1.7.1**

Alle motorer er af fabrikanten plomberet, alle plomber skal forblive intakte og må ikke brydes. (Det er alene deltagerens ansvar at alle plomber forbliver intakte).

### **235.1.7.2**

Service og renovering af motorer, kan udelukkende foretages af Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig eller de af ~~dem~~promotor udpegede og godkendte serviceværksteder.

### **235.1.7.3**

Klassens tekniske chef eller personer udpeget af denne, kan under arrangementer og i umiddelbar forlængelse af disse, udføre eller overvære udførslen af reparationer som kræver montering af nye plomber. Den tekniske chef udfærdiger herefter en detaljeret rapport til Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig, som beskriver omfanget af reparationen og gamle samt nye plomber. Motoren er herefter at betragte som "fabrikspomberet".

### **235.1.7.4**

Motorstyringens kontrol enhed (ECU) vil blive opmærket og kan, hvis teknisk chef for klassen ønsker dette, blive indsamlet og fordelt deltagerne imellem ved simpel lodtrækning.

## **235.2 TEKNISK REGLEMENT HÅNDBOG**

Teknisk reglement håndbog fra Mitjet, 31850 Montrabe, Frankrig, vil være tilgængelig gennem på DASU's hjemmeside, og vil løbende blive opdateret, promotoren vil orientere deltagere straks der er opdateringer tilgængeligt men det er udelukkende deltagerens ansvar at dennes bil altid har seneste opdateringsniveau.

## **235.3 SÆDER, SELER OG NET**

### **235.3.1 SÆDER**

Førersæde skal være FIA homologeret, min. FIA standard 8855-1999.

### **235.3.2 SELER**

Sikkerhedsseler skal være FIA homologeret, min.8853/2016.

### **235.3.3 VINDUESNET**

Skal bruges i henhold til 253.11.