



i. GEMODIFICEERDE PRODUCTIE VOERTUIGEN.

10,49 sec en sneller ¼ mile
6,20 sec en sneller 1/8 mile

ii. CLASS CONDITIONS:

Deze klasse is gereserveerd voor voertuigen die sneller rijden als 10,49 op de ¼ mile. Voertuig dient gebouwd/ gemodificeerd te zijn op basis van een bestaand productiemodel welke aan het dagelijks verkeer heeft deelgenomen.

Vertrags modules, gasklephuis vertragers, air shifters, etc. of elk product dat zendt en/of ontvangt in real-time of op afstand werkende zijn niet toegestaan.

iii. ALGEMEEN:

Door de verruiming van regels kan het zijn dat je voertuig niet meer straat legaal is. Wat inhoudt dat je bij een King Street / King Cruise niet kan deelnemen. Auto moet vrij zijn van olie en koelvloeistof lekkages.

Deze klasse rijdt met een .500 pro tree met een heads-up principe

iv. KEURING:

De rijder dient zijn of haar auto aan te bieden bij de keuring zoals men gaat deelnemen aan het evenement/wedstrijd. Dit betekent:

- dat de auto vrij moet zijn van losse onderdelen;
- kapjes moeten verwijderd zijn van de velg;
- juiste banden dienen gemonteerd te zijn;
- helm en evt. kleding gereed houden voor de keurmeester.

Bij het niet voldoen aan bovenstaande punten kan de auto niet worden gekeurd. Het is NIET toegestaan om de auto op de trailer te laten keuren.

Voor vragen over de reglementen kun je mailen met keuring@dhra.nl

V. Race tracks:

Door de snelheid van deze klasse laat niet ieder baan toe de Wild Street klasse te laten starten. Het is dus mogelijk dat niet op ieder evenement de Wild Street klasse verreden wordt. Contoleer tijdig bij info@dhra.nl of de Wild Street klasse zal starten tijdens een specifiek evenement.



Inhoud

i. Gemodificeerde Productie voertuigen.	1
ii. Class conditions:	1
iii. Algemeen:	1
iv. Keuring:	1
v. Wijzigingen	5
1. Motorisch	6
1.1 Motor	6
1.2 Uitlaat	6
1.3 Brandstof	6
1.4 Brandstofsysteem	6
1.5 Radiateur overstroom canister	6
1.6 Nitrous oxide	7
1.7 Supercharger, Turbocharger	7
1.8 Engine oiling system	7
1.9 Screamer Pipes	7
1.10 Oil Catch Tank	7
1.11 Leidingen	8
2. Aandrijving	9
2.1 Aandrijflijn	9
2.2 Vliegwielen schild	9
2.3 Koppeling	9
2.4 Automatische versnellingsbak	9
2.5 Sper Differentieel	10
2.6 Axle-retention device	10
2.7 Rear end	10
3. Remmen en ophanging	11
3.1 Remmen	11
3.2 Stuurinrichting	11
3.3 Traction bars rod ends	11
3.4 Ophanging	11
3.5 Wheelie-bars	11
4. Chassis	12
4.1 Ballast	12
4.2 Chassis	12
4.3 Grondspeling	12
4.4 Parachute	12
4.5 Rolbar en rolkooi	12
4.6 Bescherming	12
5. Wielen en banden	13
5.1 Banden	13
5.2 Wielen	13
6. Interieur	14
6.1 Bekleding	14
6.2 Stoelen	14
6.3 Gordels	14

6.4	Raam net	14
7.	Chassis.....	15
7.1	Chassis	15
7.2	Ruiten	15
7.3	Racenummers en klasse aanduiding.....	15
7.4	Schutbord.....	15
7.5	Spatborden.....	15
7.6	Spoilers.....	15
7.7	Hood Scoops.....	16
8.	Electra	17
8.1	Accu	17
8.2	Ontsteking.....	17
8.3	Master cutoff.....	17
8.4	Verlichting	17
9.	Hulpmiddelen.....	18
9.1	Computers.....	18
9.2	Traction controle	18
9.3	Brandblussers	18
9.4	Sleepwagens:	18
9.5	Warm-ups	18
9.6	Reclame Stickers	18
10.	Driver / Crew	19
10.1	Kleding.....	19
10.2	Nekkraag.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
10.3	Helm.....	19

KNAF

Knac Nationale Autosport Federatie

v. WIJZIGINGEN

Wijzigingen worden dmv een gele arcering aangeduid!



1. MOTORISCH

1.1 Motor

Alle motor types zijn toegestaan. Alle types carburateurs en injectiesystemen zijn toegestaan. Elektronisch geregelde injectiesystemen dienen te voldoen aan de General Regulations 9.1. Motorswaps zijn toegestaan mits deugdelijk gemonteerd en zich in de originele positie bevindt.

1.2 Uitlaat

Competitie uitlaatsystemen zijn toegestaan. Het uitlaatsysteem dient aan de zij of achterkant van het voertuig te eindigen. Het uitlaat systeem dient naar de achterzijde gericht te zijn, van de bestuurder en brandstoftank af. Flexibele uitlaatsdelen buiten de auto zijn niet toegestaan. Tevens mag het eindstuk niet naar beneden gericht zijn, een uitzondering hierop is een OEM uitlaatsysteem. Tevens dient het voertuig te zijn voorzien van een volledig schutbord. Het uitlaatsysteem moet gas dicht zijn en aan de lokaal geldende geluidseisen voldoen. Het is niet toegestaan om flexibele pijp te gebruiken als eindstuk.

1.3 Brandstof

Benzine, Race benzine, LPG, Aardgas, Alcohol, Ethanol, E85, Diesel, (Gasohol) zijn toegestaan. **Nitromethaan is niet toegestaan.** Race benzine mag niet zelf worden vervaardigd.

1.4 Brandstofsysteem

Het gehele brandstofsysteem moet zich buiten de rijders cabine bevinden, mits OEM met uitzondering van staal omvlochten slangen.

Brandstofleidingen welke nabij de versnellingsbak lopen dienen te worden beschermd door middel van een stalen buis met een minimale lengte van 400mm en een minimale dikte van 3.2mm of chroom molybdeen met de volgende maten: 11/4x0.065 inch of dan wel 32x1.65mm. Brandstofleidingen mogen NIET door de cardan tunnel lopen.

Koel canisters, regelblokken etc. moeten zich minimaal 15 cm voor het vliegwiel bevinden bij achterwiel aangedreven auto's en aan de andere kant van de motor dan waar het vliegwiel zich bevindt bij voorwiel aangedreven auto's.

Indien er gebruik gemaakt wordt van een niet OEM mechanische brandstofpomp moet er een manueel bekrachtigde afsluitklep in de hoofd benzine leiding (tussen de tank en de injectors/carburateur) zijn opgenomen om deze te kunnen afsluiten ingeval van een ongeval. Deze bekrachtiging moet binnen handbereik zijn geplaatst van de rijder. Zie NHRA general regulations 1.5

1.5 Radiateur overstroom canister

Een radiateur overstroom canister is verplicht voor alle voertuigen. De maat van het overstroom canister moet minimaal 500ml zijn en het overstroom canister moet deugdelijk gemonteerd zijn. Zie general regulations 1.6

1.6 Nitrous oxide

Toegestaan mits de fles voldoet aan de DOT1800 standaard en deugdelijk is gemonteerd. Alle fitting en leiding werk moeten van dezelfde leverancier zijn en ventilatie hebben buiten de rijders cabine ([Nitro info](#)). Wanneer de lachgas fles in de rijderscabine of kofferbak is geïnstalleerd moet deze voorzien zijn van een blow-off tube naar buiten de carrosserie.

Tussen fles(sen) en solenoids zijn alleen Steel-Braided leidingen toegestaan.

Lachgas intercool systemen toegestaan. Combinatie Turbo/ supercharger en lachgas is toegestaan.

Commercieel verkrijgbare thermostaat geregelde fleswarmers toegestaan. Tot de Line-up is het toegestaan op andere manieren de fles te verwarmen.

In de Line-Up is alleen een commercieel verkrijgbare fleswarmer toegestaan.

Een NOS sticker moet duidelijk zichtbaar worden aangebracht op de ruit welke zich in de nabijheid van de fles bevindt. Minimale afmeting is 3" x 3" (7,6cm x 7,6cm). Zie NHRA General Regulations 1:9

Let op vanaf 2023 komt er een algemeen verbod op lachgas in Nederland, Deze wordt opgelegd door het Ministerie van volksgezondheid en justitie. Er komt een uitzondering voor dragraces maar de levering hiervoor wordt sterk gereguleerd!

1.7 Supercharger, Turbocharger

Toegestaan. Schroef en Roots -type superchargers zijn toegestaan voor voertuigen welke rijden op benzine of alcohol. Supercharger restraint system volgens SFI Spec 14.1 verplicht voor Roots-type supercharger (6-71) wanneer alcohol wordt gebruikt als brandstof. Intercoolers mogen gekoeld worden door water, ijs en CO2 mits dit niet lekt en het (smelt)water wordt opgevangen of het inlaat kanaal van de motor ingaat. Zie General Regulations 1:13, 1:14, 4:2

1.8 Engine oiling system

Dry-sump smering systemen zijn toegestaan, alle olieleidingen moeten zich buiten het rijders compartiment bevinden. Olieleidingen die zich in de buurt van het vliegwiel bevinden dienen beschermt te zijn met een stalen buis met een minimale lengte van 400mm en een minimale wanddikte van 3.2mm. Het is niet toegestaan om olieleidingen door de cardan tunnel te laten lopen.

1.9 Screamer Pipes

Geadviseerd wordt om de screamer pipe direct aan te sluiten op de uitlaatlijn. Wanneer dit niet mogelijk is mag de screamer pipe eindigen in de motorruimte. De berijder is dan wel verplicht een brandwerend race overall te dragen welke minimaal voldoet aan de SFI spec. 3.2A/1. Andere mogelijkheden zijn de screamer pipe te laten eindigen door de voorbumper of door de motorkap. Let wel op, men is alleen straat legaal wanneer de screamer pipe eindigt in het uitlaat systeem. De screamer pipe mag niet uitsteken buiten de bumper of carrosserie.

1.10 Oil Catch Tank

Verplicht bij alle voertuigen waar het OEM carter ontluchting is onderbroken of veranderd. Een los filter op het kleppendecksel is niet toegestaan. Tank inhoud dient minimaal 500 ml te zijn.

1.11 Leidingen

Alle brandstof, transmissie, rem en stuurbevestiging leidingen dienen goed vast te zitten en lekvrij te zijn. Hierbij is het niet toegestaan om ty-raps te gebruiken. Leidingen die niet origineel zijn dienen gemaakt te zijn van staal of kunststof met gevlochten stalen buitenmantel. Brandstofleidingen mogen niet in de cardan tunnel worden aangebracht.



2. AANDRIJVING

2.1 Aandrijflijn

4 wiel aandrijving is toegestaan. Alle auto's moeten zijn voorzien van een aandrijf as veiligheids loop die de aandrijf as geheel omsluit. Open aandrijflijnen die de rijder passeren en niet zijn afgesloten zijn niet toegestaan. Materiaal specificaties en tekeningen zijn opvraagbaar bij [DHRA technical inspection](#).

2.2 Vliegwiel schild

Alle auto's dienen een vliegwiel schild aan te brengen met een minimale dikte van 6,35mm en dit dient gemaakt te zijn van staal. Een vliegwiel schild met SFI spec. 6.1, 6.2 of 6.3 is ook afdoende. Dit vliegwiel schild dient bevestigd te worden aan chassis / motor / versnellingsbak met minimaal M10 bouten klasse 8.8. Het vliegwiel schild mag uit meerdere delen bestaan. Het vliegwiel dient geheel omsloten te zijn. Het vliegwiel schild dient 2cm uit te steken van de plaats waar het vliegwiel zich bevindt. Alle wankel motoren met NOS en/of turbo/supercharger sneller dan 9.99 op de ¼ mile, en elk voertuig sneller dan 226km/h moet zijn voorzien van een vliegwiel welke voldoet aan de SFI Spec 6.1 of 9.1

Zie General Regulations 2:5, 2:6, 2:9, 2:10.

2.3 Koppeling

Iedere auto die met een koppeling rijdt moet deze bedienen met de voet. Handbediening van de koppeling die officieel is goedgekeurd en is voorzien van een EU keurmerk is toegestaan voor gehandicapten. De koppeling moet zijn voorzien van een SFI 1.1, 1.2 of 1.4 of vergelijkbaar FIA-keuringslabel.

2.4 Automatische versnellingsbak

Ieder voertuig dat met een automatische versnellingsbak rijdt, moet zijn voorzien van een reverse lockout systeem die voorkomt dat tijdens de run per ongeluk de achteruit wordt ingeschakeld. Tevens mag de auto niet gestart kunnen worden wanneer de versnellingsbak in "drive" of "reverse" staat. Alle voertuigen die met een automatische versnellingsbak sneller rijden dan 10,99 sec. op de ¼ mijl of harder rijden dan 226 km/uur op deze afstand moeten zijn voorzien van een vliegwiel schild welke voldoet aan de SFI Spec 4.1. Transmissie deken verplicht SFI 4.1 wanneer het voertuig sneller gaat als 10.49.

Alle Voertuigen voorzien van een automatische versnellingsbak welke sneller rijden dan 9.99 sec. op de ¼ mijl of sneller moet ook voorzien zijn van een flexplate shield welke voldoet aan de SFI Spec 30.1 en een flexplate welke voldoet aan de SFI Spec 29.1.

2.5 Sper Differentieel

Torsie sper, platen sper en OEM sperren toegestaan. Een Spool differentieel is toegestaan. Het lassen aan het differentieel is **VERBODEN**.

2.6 Axle-retention device

All cars must be equipped with a satisfactory means of drive-axle retention C-Clip eliminator kit; minimum .120-inch aluminum or .090-inch steel bearing retainer mandatory on RWD cars.

2.7 Rear end

Gelaste spider gear is verboden, aftermarket assen zijn verplicht.
See general regulations 2.11



3. REMMEN EN OPHANGING

3.1 Remmen

Een minimum van vier hydraulisch remmen is verplicht waarvan minimaal twee schijfremmen. OEM rembekrachtiging is toegestaan. Zie general regulations 3.1

3.2 Stuurinrichting

Deugdelijk gemonteerd en vrij van defecten. OEM stuur systeem mag niet worden veranderd. Commercieel verkrijgbare quick –disconnect systemen zijn toegestaan, de adapter dient vast gelast te worden aan de stuurstang.

Zie General Regulations 3:2, 3:3, 4:1.

3.3 Traction bars rod ends

Minimale dikte voor een rod end aan de voorkant van alle ladder type traction bars is $\frac{3}{4}$ inch staal.

Zie NGeneral Regulations 3:5

3.4 Ophanging

Iedere auto moet zijn voorzien van één goed werkende en goed bevestigde schokbreker per wiel. Ieder wiel moet ook minimaal één veer hebben; star gemonteerde schokdempers zijn verboden. Het lichter maken van standaard onderdelen is verboden.

Drie wielvoertuigen zijn niet toegestaan.

Zie General Regulations 3:2, 3:4,

3.5 Wheelie-bars

Het gebruik van Wheelie-bars is toegestaan. De wielen van de wheelie-bar mogen niet van metaal zijn. Toegestane materialen zijn onder andere plastic, rubber etc. De wielen van de wheelie-bar moeten vrij kunnen draaien in het startvak. De Wheelie-bar dient deugdelijk bevestigd te zijn. Het is niet toegestaan om de wheelie-bar tijdens de run op welke wijze dan ook te kunnen bijstellen.

Zie General Regulations 3:6

4. CHASSIS

4.1 Ballast

Toegestaan met een maximaal van 45 kilogram en mits deugdelijk gemonteerd. Zie NHRA General Regulations 4:2.

4.2 Chassis

Buizen chassis is toegestaan. Het schutbord dient dicht te zijn en op de originele plaats bevinden. De originele A, B en C stijl dienen volledig in tact te zijn. Wheel tubs toegestaan. Kooi/Chassis dient gekeurd te zijn en te zijn voorzien van een Sportsman sticker of SFi sticker welke niet ouder is dan 3 jaar.

General Regulations 4:4.

4.3 Grondspeling

Ieder voertuig moet aan de volgende grondspeling voldoen. Een minimum grondspeling van 50mm is van toepassing op de voorkant van de auto tot en met 30cm na het hart van de vooras. De rest van de auto mag een grondspeling hebben van minder dan 50mm.

4.4 Parachute

Verplicht op elk voertuig sneller dan 226 Km p/h. De parachute dient schoon en vrij te zijn van slijtage en scheuren en geproduceerd door een officiële NHRA goedgekeurde leverancier. De parachute dient in uitgevouwen toestand aangeboden te worden ter keuring. Vieze, versleten of geschuurde parachutes zijn verboden. Safety pins dienen te zijn voorzien van een rode vlag. Ball-lock pins ter bevestiging van de parachute is niet toegestaan. Zie General Regulations 4:8.

4.5 Rolbar en rolkooi

Een 10 punts rolkooi is verplicht. De rolkooi dient te zijn gelast door een gecertificeerde lasser, vrij zijn van slak en porositeit. Het weg slijpen van lassen is **VERBODEN**. Rolkooi dient deugdelijk te zijn gemonteerd. Voertuigen sneller als 8,49 sec of met een eindsnelheid van 289 km per uur dienen een SFI chassis of Europese sportsman kooi goedkeuring te hebben welke niet ouder is dan 3 jaar. Ontwerptekeningen, materiaal specificaties en maatgeving zijn te verkrijgen bij [DHRA tech inspection](#). Zie General Regulations 4:10. 4:11.

4.6 Bescherming

De plaatsen op de rolbar waar de helm bij een ongeluk tegenaan kan komen dienen met een beschermlaag te worden bekleed die voldoet aan de FIA 8857-2001 of SFI 45.1 spec
Zie General Regulations 10:6

5. WIELEN EN BANDEN

5.1 Banden

Het is niet toegestaan om met een thuiskomertje, aanhangerband of motorfietsband aan de race deel te nemen. Tijdens het event is het gebruik van slicks op de aangedreven wielen toegestaan. De keuze van de bandenmaat is vrij. De banden mogen maximaal 50mm buiten de spatbord randen uitsteken.

5.2 Wielen

De wielen mogen maximaal 50mm buiten de spatbord randen uitsteken
Naafkapjes / velgkapjes welke de wielbouten / moeren bedekken dienen verwijderd te zijn voor de keuring en tijdens het racen.

Motorvelgen zijn verboden. Spaakvelgen zijn toegestaan mits OEM.

De minimum velg grootte is 13". Indien de auto standaard van kleinere wielen is voorzien en nog met de originele motor is uitgevoerd, dan zijn deze kleinere wielen toegestaan.

Alle wiel moeren of bouten moeten aanwezig zijn en deugdelijk bevestigd zijn.

Zie General Regulations 5:2.



6. INTERIEUR

6.1 Bekleding

Verwijderen van achterste zijpanelen is toegestaan. Alle gaten en scherpe delen in de nabijheid van de rijder dienen afgeschermd te zijn. Voordeuren dienen volledig afgeschermd te zijn, kunststof platen zijn toegestaan.

6.2 Stoelen

Stoelen dienen deugdelijk bevestigd zijn doormiddel van 4 bouten inclusief washers. Ball-lock pins zijn niet toegestaan. De stoel dient te zijn voorzien van een bekleding. Alle deugdelijk ondersteunde, op een frame gemonteerde, en goed geconstrueerde stoelen toegestaan. Bij enkel laags fiberglass stoelen is een stalen frame van ½ inch **verplicht**. Het frame van de rugleuning van de stoel dient bevestigd te worden aan het kruis van de rolkooi of achter de rugleuning van de stoel. Specificaties zijn aan te vragen bij [DHRA technical inspection](#). Passagiersstoel en achterbank mogen worden verwijderd. Zie General Regulations 6:2 en electrical 8.1

6.3 Gordels

Alle voertuigen moeten voorzien zijn van een 6 puntsgordel die voldoet aan SFI 16.1 (3") of FIA 8853-2016. Deze gordels dienen met bijgeleverde montage brackets deugdelijk te worden gemonteerd. Montage tekeningen zijn bij [DHRA technical inspection](#) opvraagbaar. Wordt een originele stoel gebruikt dan mag het kruis deel voorlangs de stoel worden gerouteerd in plaats van door de stoel. De sluiting van deze gordels moet in één beweging losgaan.

6.4 Raam net

Verplicht, raamnet dient in goede conditie te zijn en deugdelijk te zijn gemonteerd aan de binnenkant van de rolkooi met een permanente bevestiging aan de onder kant. Slang klemmen zijn verboden als montage middel. SFI window net spec 27.1 of window net welke voldoet aan de FIA appendix J. Quick release paniek knop toegestaan. Zie General Regulations 6:3.

7. CHASSIS

7.1 Chassis

Chassis modificaties zijn toegestaan mits het schutbord op de originele positie blijft, de A, B,C stijl mogen niet veranderd worden. De deuren moeten zowel van binnen als van buiten te openen zijn. Het is niet toegestaan om magnesium toe te passen in de vervaardiging van plaatwerk voor de carrosserie. Het rijders compartiment moet volledig afgesloten zijn van de motor, versnellingsbak en uitlaat. Polyester deuren zijn toegestaan mits voorzien van een stalen binnenbak. Behalve als er een SFI 30.1 housing wordt gebruikt.

7.2 Ruiten

De voorruit dient in een goede conditie te verkeren. De voorruit mag geen scheuren en/of barsten vertonen. Glas mag vervangen worden door Polycarbonaat of ander splintervrij materiaal zoals oa Lexaan. De minimale dikte dient dan 4mm te zijn. Bij de voorruit dient er een midden versteviging aangebracht te worden. De zijruiten hoeven niet te functioneren maar moeten tijdens een run in de gesloten toestand staan. Plexiglas is **verboden**. Zie general regulations 7.7 and 7.8.

7.3 Racenummers en klasse aanduiding

Rijders met een vast startnummer dienen er rekening mee te houden dat deze aan een minimum maat gebonden zijn. De startnummers moeten minimaal 15cm hoog zijn en minimaal 3,8cm breed. Klasse aanduidingskarakters moeten minimaal 7,5cm hoog zijn en minimaal 2,5cm breed. Beiden moeten in een contrasterende kleur worden uitgevoerd (zwart/wit of blauw /geel etc.). Het gebruik van schoenpoets is toegestaan mits de bovenstaande maten worden aangehouden. Niet relevante nummers dienen geheel afgeplakt te zijn. Zie General Regulations 7:2.

7.4 Schutbord

Iedere auto is verplicht een schutbord te hebben met een minimale dikte van 0,6mm staal of 0,8mm aluminium en het dient de motorruimte volledig af te sluiten van het rijders compartiment. Het is niet toegestaan om een schutbord te vervaardigen van magnesium. Schutbord dient op deugdelijke wijze te zijn afgelast. Schroeven van het schutbord is verboden.

Zie General Regulations 6:1, 7:4.

7.5 Spatborden

Spatborden zijn verplicht. Lichtgewicht vervanging spatborden zijn toegestaan. Achterspatborden mogen worden aangepast aan de grootte van de banden. Aangepaste spatborden dienen afgeronde randen te hebben of omgeslagen te worden. Bij Roadsters is het toegestaan om de achter spatborden te verhogen zoveel als de body afhelt op het frame. Inwendige voorspatborden zijn toegestaan.

Zie General Regulations 7:3.

7.6 Spoilers

Spoilers die vast zitten aan het plaatwerk van de auto zoals kofferbak spoilers, airdams, side skirts etc. zijn toegestaan. Op hydrauliek bewegende spoilers die tijdens een run bijgesteld kunnen worden door de rijder zijn niet toegestaan met uitzondering van OEM geplaatste systemen.

7.7 Hood Scoops

Een luchthapper of hood scoop is toegestaan mits deze niet meer dan 28cm boven de motorkap uitsteekt en het zicht niet wordt belemmerd.



8. ELECTRA

8.1 Accu

Moet volgens deugdelijk vastzitten aan de carrosserie en voldoende capaciteit bevatten om het voertuig op ieder moment te kunnen starten. Wanneer de accu in de kofferbak is geplaatst moet er een vloeistof dichte bak omheen zitten met een afvoerleiding naar buiten de carrosserie. De accu mag zich **niet** in het rijders compartiment bevinden tenzij af fabriek de auto een accu heeft die zich onder de achterbank bevindt. (zoals BMW, VW Kever en nog een paar Duitse auto's of modellen) In dien dit het geval is moet de achterbank blijven staan, en mag dus niet tijdens de race worden verwijderd.

Ventilatieslang dient aan de accu bevestigd te zijn en buiten de carrosserie uit te komen. Accu + pool dient te zijn afgeplakt of deugdelijk te zijn afgeschermd. Gel accu's zijn toegestaan, deze behoeven geen vloeistof dichte bak.

Men mag geen gebruik maken van 'J' bevestiging haken.

Zie General Regulations 8:1.

8.2 Ontsteking

Two steps, rev limiters, etc. Toegestaan. Two steps, rev limiters, of elk ander rpm-limiting apparaat maar dusdanig geïnstalleerd met als functie van een downtrack rpm controller, verboden. Zie General Regulations 8:1, 8:3, 8:4, 8:5.

8.3 Master cutoff

Verplicht. De cutoff dient aan de achterzijde van het voertuig te zijn gemonteerd, dient van metaal te zijn en is voorzien van een duidelijke aan/uit of push/pull sticker. De master cutoff dient geschakeld te zijn over de positieve kant van het systeem en ervoor zorgen dat alle elektronische functies worden uitgeschakeld. Zie General Regulations 8:4.

8.4 Verlichting

Er dienen twee naar voren schijnen light bronnen aanwezig te zij. Twee Remlichten verplicht aan de achter zijde van het voertuig.

9. HULPMIDDELEN

9.1 Computers

Het is toegestaan om gebruik te maken van computers om de auto beter af te stellen voor of na een run. De bestuurder mag tijdens een run deze computer niet gebruiken om bepaalde settings te veranderen.

Datarecorders mogen worden gebruikt om de waarde te bepalen van bepaalde voertuig parameters. De mogen echter niet worden geactiveerd door het gaspedaal of de acceleratie van de auto bij een run e.d. Tevens is het verboden om de tijd real-time aan de rijder door te geven in iedere denkbare vorm tijdens een run.

Het is een rijder toegestaan om telemetrische gegevens door te geven aan een grondstation zoals geluid en videobeelden voor het deze uit te zenden op TV. Dit dient echter 1 week voor de wedstrijd te worden aangevraagd bij DHRA Racing, t.a.v. technical services. Telemetrische communicatie mag niet worden gebruikt om parameter data te verzamelen of parametersettings te wijzigen. Zie general regulations 9.1, 9.2

9.2 Traction controle

Verboden in elke vorm.
general regulations 9.11.

9.3 Brandblussers

Een brandblusser / brandblus installatie is toegestaan, maar moet bij installatie veilig en deugdelijk worden gemonteerd. Tevens dient de installatie van een droog chemische of CO2 type te zijn. Minimale inhoud is 1 kilogram
See General Regulations 9:3.

9.4 Sleepwagens:

Sleepwagens zijn niet toegestaan.

9.5 Warm-ups

See General Regulations 9:14

9.6 Reclame Stickers

DHRA houdt zich het recht voor om reclame-uitingen, stickers, vlaggen of andere materialen van deelnemers te reguleren. Een deelnemer kan worden uitgesloten van deelname aan de race of het evenement wanneer DHRA vindt dat deze uitlatingen, materialen, stickers etc. de race, de sport of de organisatie in een slecht daglicht stellen.

10. DRIVER / CREW

Iedere deelnemer moet in het bezit zijn van een geldig rijbewijs.

10.1 Kleding

Het is de rijder en de crew niet toegestaan om met korte broek, tank-top, t-shirt, slippers, sandalen, e.d., blote benen of ontbloot bovenlijf de race track te betreden. Rijder en crew dienen een deugdelijke spijkerbroek, een shirt met lange mouwen of een race overall en deugdelijke schoenen te dragen in de line-up. Nylon of nylon achtige (onder) kleding is niet toegestaan. Ieder team dient zich representatief en volgens de richtlijnen te kleden.

Een volledig brandwerend race overall inclusief handschoenen en schoenen is **verplicht**. Een race overall, handschoenen en schoenen dienen te voldoen aan de FIA standaard 8856-2018 /2000 standaard of vergelijkbare SFI 3.2A specs. FIA 8856-2018/2000 is enkel geldig met bijbehorende FIA goedgekeurde ondergoed spec 8856-2000.

10.2 Frontal Head Restrain

Een FHR (hans) is verplicht.
Deze dient te zijn voorzien van een geldig SFI 38.1 spec en/of FIA 8856-2010 keuring.

10.3 Helm

Helm **verplicht**. Helmen moeten zijn voorzien van een motorsport goedkeuring en / of een van onderstaande keurmerken:

Snell foundation

- SA 2010 (geldig tot 31-12-2022)
- SA 2015
- SA 2020

SFI 31.1 (open face type)

SFI 31.2(closed face/ integral type)

FIA 8860-2010

FIA 8860-2004

FIA 8859-2015

FIA 8858-2010 (hans)

See also general regulations 10.7

Het vizier van de helm mag niet donker getint en/of zwaar beschadigd zijn. **Vizier moet voorzien zijn van een codering** De helm dient in deugdelijke staat te verkeren. Een smalle zonneband op het vizier is toegestaan. De keurmeester beslist of de zonneband niet te hoog is.

Deze DHRA reglementen zijn voor een deel vertaald uit het NHRA street reglementenboek, en moeten worden gezien als leidraad.

Bij technisch inhoudelijke conflicten verwijzen wij naar de originele Sport Compact reglementen van de NHRA. (Niet juridisch)