

Article 251 – 2014

Osztályba sorolás és meghatározások

Classification and Definitions

Módosított cikely - Modified Article

Módosítás dátuma - Date of application

Nyilvánosságra hzás dátuma-Date of publication

ART. 1 OSZTÁLYBA SOROLÁS		CLASSIFICATION
1.1	Kategóriák és csoportok	<p>A versenyeken használt gépjárműveket az alábbi kategóriákra és csoportokra kell felosztani:</p> <p>I. Kategória :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gr N : Szériaautók - Gr A : Túraautók - Gr R : Túraautók vagy nagy sorozatban gyártott szériaautók <p>II. Kategória :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gr RGT : Széria GT autók - Gr GT3 : Kupa nagy túraautók - Gr CN : Gyártott sportautó - Gr D : Nemzetközi formula versenyautók - Gr E : Szabad formula versenyautók <p>III. Kategória :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gr F : Versenykamionok
1.2	Hengerürtartalom szerinti osztályok	<p>Az autókat az alábbi osztályokba kell sorolni, hengerürtartalmuktól függően:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Legfeljebb: 500 cm³, 2. Nagyobb, mint 500 cm³, de legfeljebb 600 cm³ 3. Nagyobb, mint 600 cm³, de legfeljebb 700 cm³ 4. Nagyobb, mint 700 cm³, de legfeljebb 850 cm³ 5. Nagyobb, mint 850 cm³, de legfeljebb 1000 cm³ 6. Nagyobb, mint 1000 cm³, de legfeljebb 1150 cm³ 7. Nagyobb, mint 1150 cm³, de legfeljebb 1400 cm³ 8. Nagyobb, mint 1400 cm³, de legfeljebb 1600 cm³ 9. Nagyobb, mint 1600 cm³, de legfeljebb 2000 cm³ 10. Nagyobb, mint 2000 cm³, de legfeljebb 2500 cm³ 11. Nagyobb, mint 2500 cm³, de legfeljebb 3000 cm³ 12. Nagyobb, mint 3000 cm³, de legfeljebb 3500 cm³ 13. Nagyobb, mint 3500 cm³, de legfeljebb 4000 cm³ 14. Nagyobb, mint 4000 cm³, de legfeljebb 4500 cm³ 15. Nagyobb, mint 4500 cm³, de legfeljebb 5000 cm³ 16. Nagyobb, mint 5000 cm³, de legfeljebb 5500 cm³ 17. Nagyobb, mint 5500 cm³, de legfeljebb 6000 cm³ 18. 6000 cm³ felett <p>Amennyiben az FIA különleges követelményei keretében másként nem határozza meg, bizonyos versenyeknél a szervezők nem kötelesek az összes, fent említett osztályt a versenykiírásba foglalni, továbbá két, vagy több egymás után következő osztály össze is vonható a verseny adott körülmenetitől függően.</p> <p>Egyik osztály sem osztható tovább</p>
ART. 2 MEGHATÁROZÁSOK		
2.1	Általános feltételek	<p>DEFINITIONS</p> <p>General Conditions</p> <p>Series Production cars (Category I)</p> <p>Cars of which the production of a certain number of identical examples (see definition of this word hereinafter) within a certain period of time has been verified at the request of the manufacturer, and which are destined for normal sale to the public (see this expression).</p> <p>Cars must be sold in accordance with the homologation form.</p> <p>Competition cars (Category II)</p> <p>Cars built as single examples and destined solely for competition.</p>
2.1.1	Sorozatgyártású autók (I. Kategória)	
2.1.2	Versenyaútok (II. Kategória)	
		<p>MNASZ ATB FIA Sport / Technical Department</p> <p>1/14</p> <p>CMSA / WMSC 04.12.2013 Kiadva / Published on 19.12.2013</p>

2.1.3	Kamionok (III.kategória)	Trucks (Category III)
2.1.4	Azonos autók	Identical cars
	Azonos gyártási sorozatba tartozó gépjárművek, melyek azonos karosszériával (kívül-bélül) rendelkeznek, azonos mechanikai alkatrészekből állnak és azonos alvázzal rendelkeznek (akkor is, ha ez az alváz a karosszéria szerves alkotórésze lehet, pl. egy önhordó konstrukció esetén).	Cars belonging to the same production series and which have the same bodywork (outside and inside), same mechanical components and same chassis (even though this chassis may be an integral part of the bodywork in case of a monocoque construction).
2.1.5	Gépjárműmodell	Model of car
	Olyan gyártási sorozatba tartozó gépjármű, amely megkülönböztethető a karosszéria meghatározott koncepciója és általános külső vonalvezetése, valamint a motor és az erőátvitel azonos konstrukciója alapján.	Car belonging to a production-series distinguishable by a specific conception and external general lines of the bodywork and by an identical mechanical construction of the engine and the transmission to the wheels.
2.1.6	Normál értékesítés	Normal sale
	Ez a fogalom azt jelenti, hogy az autókat egyéni vásárlók részére, a gyártó normál kereskedelmi csatornáin keresztül terjesztik.	Means the distribution of cars to individual purchasers through the normal commercial channels of the manufacturer.
2.1.7	Homológizáció	Homologation
	Az a hivatalos igazolás, amelyet az FIA ad ki arról, hogy egy adott modellhez tartozó gépjármű gyártása a sorozatgyártás feltételei között elegendő számban megtörtént ahhoz, hogy az besorolható legyen, a szériaautók (Gr. N), vagy a túraautók (Gr. A) kategóriájába a jelen szabályok szerint.	Is the official certification made by the FIA that a minimum number of cars of a specific model has been made on series-production terms to justify classification in Production Cars (Group N), Touring Cars (Group A), of these regulations.
	A homológizáció kiadására irányuló kérelmet annak az országnak az ASN-je köteles az FIA részére benyújtani, amelyben az autót gyártották, és ehhez ki kell töltenie egy homologizációs formanyomtatványt (lásd később).	Application for homologation must be submitted to the FIA by the ASN of the country in which the vehicle is manufactured and must entail the drawing up of a homologation form (see below).
	Ennek meg kell felelnie azon különleges szabályok előírásainak, melyek címe "Homológizációs szabályok", s melyeket az FIA rögzített.	It must be established in accordance with the special regulations called "Homologation Regulations", laid down by the FIA.
	Egy sorozatgyártású autó homológizációja 7 ével az adott autó sorozatgyártásának utolsó napját követően lejár. (A gyártás évi darabszáma az adott csoport minimális homológizációs darabszámának 10% -a alá esik)	Homologation of a series-produced car becomes null and void 7 years after the date on which the series-production of the said model has been stopped (series-production under 10 % of the minimum production of the group considered).
	Egy modell homológizációja csak egy csoportban lehet érvényes, Szériaautók (Gr N) / Túraautók (Gr A).	The homologation of a model can only be valid in one group, Production Cars (Group N) / Touring Cars (Group A).
2.1.8	Homológizációs formanyomtatványok	Homologation forms
	Minden, az FIA által jóváhagyott autóról részletes, leíró formanyomtatványt, kell kitölteni, melyet homológizációs formanyomtatványnak neveznek, melyen minden olyan adatot fel kell tüntetni, mely az említett modell azonosítását lehetővé teszi.	All cars recognised by the FIA is the subject of a descriptive form called "Homologation Form" on which must be entered all data enabling identification of the said model.
	Ez a homológizációs formanyomtatvány meghatározza a sorozatot, ahogyan azt a gyártó megadta.	This homologation form defines the series as indicated by the manufacturer.
	A sorozat, nemzetközi versenyeken engedélyezett módosításait, annak a csoportnak megfelelően, melyben a résztvevők versenyeznek, a jelen J függelék tartalmazza.	According to the group in which the competitors race, the modification limits allowed in international competition for the series are stated in Appendix J.
	A formanyomtatványok bemutatását a géptávtételkor és/vagy a rajtnál, a verseny rendezői kérhetik, akiknek joguk van az adott versenyző versenyen való részvételét az adott kategóriában visszautasítani, ha a nyomtatványt nem mutatják be.	The presentation of the forms at scrutineering and/or at the start may be required by the organisers who will be entitled to refuse the participation of the competitor in the competition in case of non-presentation.
	A formanyomtatványoknak vagy:	The form presented must imperatively be printed:
	- FIA által lebéllyezett, vagy vízjellel ellátott	- Either on FIA stamped/watermarked paper
	- Vagy az ASN által lebéllyezett vagy vízjellel ellátott (de csak akkor, ha a gyártó ugyanazon nemzetiségi, mint az ASN) papíron kell lennie.	- Or on stamped/watermarked paper from an ASN only if the manufacturer is of the same nationality as the ASN concerned.
	Ezen túl, azokhoz a túraautókhoz (Gr. A), melyeket a karosszériáit/héját érintő "kit"-tel(lásd később) szerelek fel, be kell mutatni azt az eredeti igazolást is, amelyet az összeszerelés során a gyártó cégek ad ki.	Likewise, if a Group A car fitted with a kit variant (see below) concerning the chassis/shell is used, the original certificate supplied at the time of mounting by a centre approved by the manufacturer must be presented.
	Ha egy homológizációs formanyomtatvány érvényesítésének dátuma egy verseny idejére tehető, akkor azt érvényesnek kell tekinteni a verseny egész időtartama alatt.	Should the date for the coming into force of a homologation form fall during a competition, this form will be valid for that competition throughout the duration of the said competition.
	A szériaautók (Gr. N) esetében, a csoportra vonatkozó forma-nyomtatványon túl, a sorozatgyártású túraautóra (Gr. A) vonatkozó formanyomtatványt is be kell mutatni.	With regard to Production Cars (Group N), apart from the specific form for this group, the Touring Cars (Group A) form must also be submitted.
	Bármilyen kétség esetén, mely egy gépjárműmodell homológizációs formanyomtatványával összevetett ellenőrzését követően még fennáll, a technikai ellenőrök az adott gépjármű márka kereskedelmi forgalmazói részére kiadt kezelési könyvre, vagy az összes pótalkatrész felsoroló, általános katalógusra kell támaszkodniuk.	In case of any doubt remaining after the checking of a model of car against its homologation form, the scrutineers must refer either to the maintenance booklet published for the use of the make's distributors or to the general catalogue in which are listed all spare parts.

Amennyiben megfelelő pontosságú dokumentáció nem áll rendelkezésre, a technika ellenörök közvetlen ellenőrzést is végrehajthatnak, egy a gyártó képviseletétől beszerezhető, azonosító alkatrészszel való összehasonlítás formájában.

A nevezőnek kell gondoskodnia az autójára vonatkozó homologizációs okmány beszerzéséről saját ASN-jén keresztül.

A homológizációs lap ismertetése :

Egy ilyen formanyomtatvány az alábbiak szerint néz ki :

- 1) Alapformája az alapmodellről ad ismertetést.
- 2) Egy későbbi fokon, bizonyos számú pótlapokon kell ismertetni a homológizációs kiterjesztéket, melyek lehetnek "Változatok", "Hibaigazítás", vagy "Fejlesztések" címűek.

a Változatok (VF, VP, VO, VK)

Ezek lehetnek szállított változatok (VF), (ahol is két szállító ugyanazon alkatrészekkel látja el a gyártót és az ügyfélnek nincs választási lehetősége), vagy gyártási változatok (VP) (kívánság szerint a képviseleteknél beszerezhetők), vagy kívánság szerinti változatok (VO), (melyeket csak külön kérésre szállítanak), vagy "kit"-ek (VK), (melyeket színtelen csak külön kérésre szállítanak).

b Hibaigazítás (ER)

Előzőleg, a gyártó által, a formanyomtatványon feltüntetett tájékoztatás nem megfelelő részének kiigazítására, törlésére szolgál.

c Fejlesztés (ET)

Olyan változtatások, melyeket elvégez a gyártó az alapmodellen (az autó eredeti formájában történő gyártásának megszüntetése).

Homológizációs lap használata

1) Változtatások (VF, VP, VO, VK)

A versenyző saját választása szerint bármelyik változatot, vagy egy változat bármely részét felhasználhatja, de csak olyan feltétellel, hogy az ily módon kialakított jármű minden műszaki adatának meg kell felelnie az autóhoz tartozó homológizációs formanyomtatványban feltüntetetteknek, vagy azokat a J függelék kifejezetten engedélyezi.

Különböző VO-k kombinációja az alábbi alkatrészeket illetően tilos: turbófeltöltő, fékek és sebességváltó.

Például, egy féknyeregnak a változtatási lapon meghatározott felszerelése csak akkor lehetséges, ha a fékbetétek méretei, stb. megfelelnek, az autóhoz kiadott formanyomtatványon feltüntetett adatoknak. (A szériaautókkal Gr. N- kapcsolatban lásd még a 254-2 is).

A "kit" változatokat illetően (VK), azok csak a homológizációs formanyomtatványon a konstruktőr által megjelölt feltételek mellett használhatóak.

Ez különösképpen azokat az alkatrézscoportokat illeti, amelyeket a nevezőnek kötelezően egy egységnak kell tekintenie, és azokat az előírásokat, amelyeket figyelembe kell vennie – amennyiben azok alkalmazhatóak.

FIA Bajnokságok versenyein a gépárvételen be kell mutatni a WRC, S2000 Rallye, S2000, R5 és Super1600 autók esetében az „FIA Technical Passport”-ot

A jeleket amikkel párosítják a dokumentumot, nem szabad eltávolítani semmilyen körülmenyek között.

2) Típusfejlesztés (ET) :

(Szériaautók - Gr. N esetén lásd még a 254-2 is).

Az autóknak meg kell felelniük egy adott fejlesztési fokozatnak (függetlenül az időponttól, amikor a gyárat elhagyta) és ily módon egy fejlesztésre irányuló változtatást vagy csak teljes egészében, vagy egyáltalán nem lehet felhasználni.

Ezentúl, ha egy nevező egyfajta fejlesztés megvalósítását választotta, attól a pillanattól kezdve az összes, azt megelőző fejlesztéset is alkalmaznia kell, kivéve ott, ahol nem lehetséges: pl. ha a fékeket, egymást követően, két ízben fejlesztették tovább, csak azt lehet használni, mely az autó fejlesztési fokozatának időpontjához tartozik.

In case of lack of sufficient accurate documentation, scrutineers may carry out direct scrutineering by comparison with an identical part available from a concessionaire.

It is up to the competitor to obtain the homologation form concerning his car from his ASN.

Description:

A form breaks down in the following way:

A basic form giving a description of the basic model.

At a later stage, a certain number of additional sheets describing "homologation extensions", which can be "variants", or "errata" or "evolutions".

Variants (VF, VP, VO, VK)

These are either supply variants (VF) (two suppliers providing the same part for the manufacturer and the client does not have the possibility of choice), or production variants (VP) (supplied on request and available from dealers), or option variants (VO) (supplied on specific request), or "kits" (VK) (supplied on specific request).

Erratum (ER)

Replaces and cancels an incorrect piece of information previously supplied by the constructor on a form.

Evolution (ET)

Characterises modifications made on a permanent basis to the basic model (complete cessation of the production of the car in its original form).

Use

Variants (VF, VP, VO, VK)

The competitor may use any variant or any article of a variant as he wishes, only on condition that all the technical data of the vehicle, so designed, conforms to that described on the homologation form applicable to the car, or expressly allowed by Appendix J.

The combination of several VO's on the following parts is prohibited: Turbocharger, brakes and gearbox.

For example, the fitting of a brake caliper as defined on a variant form is only possible if the dimensions of the brake linings, etc. obtained in this way, are indicated on a form applicable to the car in question. (For Production Cars (Group N), see also Art. 254-2).

As far as kit-variants (VK) are concerned, they may not be used only under the conditions indicated by the manufacturer on the homologation form.

This concerns in particular those groups of parts which must be considered as a whole by the competitor, and the specifications which are to be respected, if applicable.

For FIA championships, the FIA technical passport of WRC, S2000-Rally, S2000, R5 and Super 1600 cars must be presented at scrutineering for the competition.

In addition, the markings linked to the technical passport must not be removed under any circumstances.

Evolution of the type (ET)

(For Production Cars – Group N, see also Art. 254-2)

The car must comply with a given stage of evolution (independent of the date when it left the factory), and thus an evolution must be wholly applied or not at all.

Besides, from the moment a competitor has chosen a particular evolution, all the previous evolutions must be applied, except where they are incompatible.

For example, if two brake evolutions happen one after another, only that corresponding to the date of the stage of evolution of the car will be used.

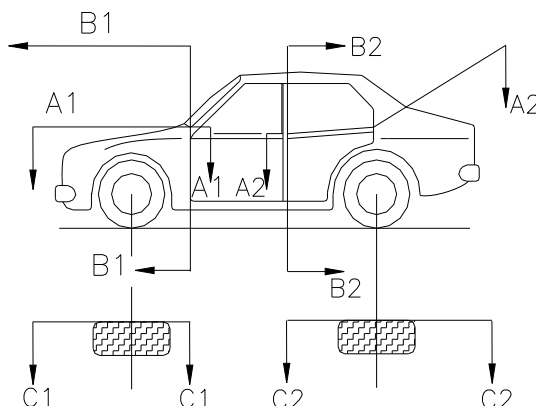
2.1.9	Mechanikai alkatrészek	Mechanical components
	Minden olyan szükséges tartozék - akár mozgó, akár nem -, ami a meghajtás, felfüggesztés, kormányzás vagy fékezés normális üzemeléséhez szükséges	All those necessary for the propulsion, suspension, steering and braking as well as all accessories whether moving or not which are necessary for their normal working.
2.1.10	Eredeti vagy széria alkatrészek	Original or series parts
	Olyan alkatrészek, amely az illető gépjármű konstruktőre által előirányzott és végrehajtott valamennyi gyártási fázison átestek, és eredetileg azokat a gépjárműre felszerelték.	A part which has undergone all the stages of production foreseen and carried out by the manufacturer of the vehicle concerned, and originally fitted on the vehicle.
2.1.11	Kompozit	Composite
	Több, különböző összetevőből álló olyan anyag, amely összetevőinek társítása azzal a tulajdonsággal ruházza fel, hogy abból egy összetevő sem választható külön.	Material formed from several distinct components, the association of which provides the whole with properties which none of the components taken separately possesses.
2.1.12	Anyagok – Definíciók	Materials – Definitions
	X alapú ötvözет (pl. Ni alapú ötvözet) – X-nek kell az ötvözetben a legnagyobb mennyiségen jelen lennie, ez az alap tömeg %. X összetevő minimális lehetséges tömegszázalékos arányának minden nagyobbnak kell lennie, mint bármely más összetevő lehetséges maximális tömegszázalékos aránya.	X Based Alloy (e.g. Ni based alloy) – X must be the most abundant element in the alloy on a % w/w basis. The minimum possible weight percent of the element X must always be greater than the maximum possible of each of the other individual elements present in the alloy.
2.1.13	Plomba	Seal
	Eszköz, melyet arra használnak, hogy egy jármű adott alkatrésze a következő célok bármelyikére azonosítható legyen:	Element used for identifying components of a vehicle for either of the following purposes :
	<ul style="list-style-type: none"> - Használt vagy cserélt alkatrészek ellenőrzése - Használt, vagy jelölt alkatrészek darabszámnak nyomonkövetése, ahol a szabályok előírják - Közvetlen, vagy közvetett technikai ellenőrzésre kiszerelt alkatrész azonosítására - Megakadályozza az alkatrészek szétszerelését és/vagy módosítását - Bármely más esetben, ha a technikai és/vagy a sportszabályok ezt előírják 	<ul style="list-style-type: none"> - Control of the use or replacement of a component - Follow up of the number of components used or registered as required by the applicable regulations - Registration of a component seized for carrying out immediate or differed technical checks - Prevent the dismantling and/or the modification of a component or part of an assembly - Any other need for the application of technical and/or sporting regulations
2.2	Méretek	Dimensions
	Az autó felülnézeti kerülete:	Perimeter of the car seen from above:
	Az autó, ahogy az a kérdéses verseny során, a rajtrácson megjelent.	The car as presented on the starting grid for the competition in question.
2.3	Motor	Engine
2.3.1	Hengerűrtartalom	Cylinder capacity
	A hengerben (vagy hengerekben), a dugattyú (vagy dugattyúk) felfelé és lefelé irányuló mozgása által meghatározott térfogat.	Volume V generated in cylinder (or cylinders) by the upward or downward movement of the piston(s).
	$V = 0,7854 \times d^2 \times l \times n$ ahol : d = furatátmérő l = lökethossz n = hengerek száma	$V = 0,7854 \times b^2 \times s \times n$ where: b = bore s = stroke n = number of cylinders
2.3.2	Feltöltés	Supercharging
	Az egéstérben lévő üzemanyag-levegő keverék tömegének megnövelése a normál légköri nyomás által biztosított tömegérték fölött (figyelembe véve a statikus és dinamikus hatásokat a szívó és/vagy kipufogó rendszerben) bármilyen, erre a céllra felhasználható eszköz segítségével.	Increasing the weight of the charge of the fuel-air mixture in the combustion chamber (over the weight induced by normal atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake and/or exhaust systems) by any means whatsoever.
	Az üzemanyag nyomás alatti befecskendezése nem tekintendő feltöltésnek (lásd az Általános előírások 252-3.1. pontját).	The injection of fuel under pressure is not considered to be supercharging (see Article 252-3.1 of the General Prescriptions).
2.3.3	Hengerblokk	Cylinder block
	A forgattyúház és a hengerek.	The crankcase and the cylinders.
2.3.4	Szívócső	Intake manifold
	Karburátoros rendszer esetén : Az az alkatrész, mely összegyűjt a karburátor(ok)ból származó üzemanyag-levegő keveréket, és eljuttatja azt a hengerfej tömítési felületéig.	In the case of a carburettor induction system: Part collecting the air-fuel mixture from the carburettor(s) and extending to the cylinder head gasket face.
	Központi benzinbefecskendezés esetén : A fojtószelep házától a hengerfej tömítési felületéig terjedő alkatrész, mely a levegő illetve a benzin-levegő keverék áramlását szabályozza.	In the case of a single-valve injection induction system: Part extending from the body of the butterfly valve inclusive to the cylinder head gasket face, collecting and regulating the air or the air-fuel mixture flow.

Hengerenkénti benzinbefecskendezés esetén : A fojtószeleptől a hengerfej tömítési felületéig terjedő alkatrész, mely a levegő illetve a benzin-levegő keverék áramlását szabályozza.	In the case of a multi-valve injection induction system: Part extending from the butterfly valves inclusive to the cylinder head gasket face, collecting and regulating the air or the air-fuel mixture flow.
Dízelmotor esetén : A hengerfejre szerelt olyan szerkezet, mely a levegőt egy bemenetből vagy csóból a hengerfej különböző nyílásaihoz osztja szét.	In the case of a diesel engine: Unit mounted to the cylinder head, which distributes the air from one inlet or a sole duct to the cylinder head ports.
2.3.5 Kipufogó csonk	Exhaust manifold
Az az alkatrész, mely minden esetben a hengerfej legalább két nyílásából összegyűjti a gázokat, és eljuttatja az első tömítésig, amely elválasztja azt a kipufogócső többi részétől.	Part collecting together at any time the gases from at least two cylinders from the cylinder head and extending to the first gasket separating it from the rest of the exhaust system.
2.3.6 A turbófeltöltős motoroknál a kipufogó a turbófeltöltő után kezdődik.	For cars with a turbocharger, the exhaust begins after the turbocharger.
2.3.7 Olajteknő	Oil sump
A hengerblokk alatt elhelyezkedő, ahhoz csavarral rögzített alkatrész, amely a motor kenőolaját tárolja.	The elements bolted below and to the cylinder block which contain and control the lubricating oil of the engine.
2.3.8 Motortér	Engine compartment
Az a térfogat, amelyet a motorhoz legközelebb eső karosszériaelemek határolnak.	Volume defined by the structural envelope closest to the engine.
2.3.9 Száraz olajteknős kenés	Lubrication by dry sump
Minden olyan rendszer, amely szivattyút használ ahoz, hogy olajat szállítson egyik üregből vagy tőrből egy másikba, kivéve azt a szivattyút, amelyet kizárolag a motor alkatrészeinek normális kenésére használnak.	Any system using a pump to transfer oil from one chamber or compartment to another, to the exclusion of the pump used for the normal lubrication of the engine parts.
2.3.10 Gépelemek nyugvó tömítése	Static gasket for mechanical parts
A tömítés egyetlen funkciója, hogy legalább két, egymáshoz rögzített alkatrész között lezárást biztosítson. A tömítéssel elválasztott felületek távolsága nem lehet több, mint 5 mm.	The only function of a gasket is to ensure the sealing of at least two parts, fixed in relation to each other. The distance between the faces of the parts separated by the gasket must be less than or equal to 5 mm.
2.3.11 Hőcserélő	Exchanger
Olyan mechanikus alkatrész, amely két áramló közeg között hőcserét tesz lehetővé. A hőcserélők elnevezésében első folyadék a hűtendő közeg, a második pedig a hűtő közeg.	Mechanical part allowing the exchange of calories between two fluids. For specific exchangers, the first-named fluid is the fluid to be cooled and the second-named fluid is the fluid that allows this cooling. e.g. Oil/Water Exchanger (the oil is cooled by the water).
Például: Olaj/víz hőcserélő (az olajat a víz hűti).	
2.3.12 Hűtő – radiátor	Radiator
Egy speciális hőcserélő, amely a levegő segítségével teszi lehetővé valamely folyadék hűtését. Folyadék/levegő hőcserélő.	This is a specific exchanger allowing liquid to be cooled by air. Liquid / Air Exchanger.
2.3.13 Intercooler, vagy töltőlevegő hűtő	Intercooler or Supercharging Exchanger
A kompresszor és a motor között található olyan hőcserélő, amely lehetővé teszi a sűrített levegő hűtését valamely folyadék segítségével. Levegő/folyadék hőcserélő.	This is an exchanger, situated between the compressor and the engine, allowing the compressed air to be cooled by a fluid. Air / Fluid Exchanger.
2.4 Futómű	Running gear
Az autó teljesen vagy részben fel nem függesztett (rugózatlan) alkatrészeinek összessége.	The running gear includes all parts totally or partially unsuspended.
2.4.1 A kerék	Wheel
Perem és tárcsa. A teljes keréken értjük a peremet, a tárcsát és a gumiabroncsot.	Flange and rim. By complete wheel is meant flange, rim and tyre.
2.4.2 A fékek súrlódási felülete	Friction surface of the brakes
A fékbetétek által a fékdobon, vagy a féktárcsa minden oldalán súrolt felület, amíg a kerék egy teljes fordulatot tesz meg.	Surface swept by the linings on the drum, or the pads on both sides of the disc when the wheel achieves a complete revolution.
2.4.3 MacPherson felfüggesztés	Mac Pherson suspension
Bármilyen kerékfelfüggesztés, melyben egy olyan teleszkópos rúd van (amely nem lát el szükségszerűen csillapítási és/vagy rugózási feladatot), amely hordozza a tengelycsontot és a felső végén - a karosszérián vagy az alvázon - egyetlen rögzítési pontja van. Alsó végén pedig akár egy egyszerű keresztránya karhoz csuklósan	Any suspension system in which a telescopic strut, not necessarily providing the springing and/or damping action, but incorporating the stub axle, is anchored on the body or chassis through single attachment point at its top end, and pivots at its bottom end either on a transverse wishbone locating it transversally and longitudinally, or on a single

kapcsolódik, amely a hossz és keresztirányú vezetést biztosítja, akár pedig egy egyszerű keresztirányú karhoz, amelyet hosszirányban a stabilizátor rúd karja vagy egy kitámasztó rúd tart.	transverse link located longitudinally by an anti-roll bar, or by a tie rod.
2.4.4 Torziós tartó tengely A tengely két hosszirányú vonórúdból áll, amelyek mindegyike csatlakozó elem segítségével kapcsolódik a karosszériához, és amelyek olyan keresztirányú szerkezettel vannak mereven egymáshoz kapcsolva, amelynek torziós merevsége a hajlító merevséghez képest alacsony.	Twist beam axle Axle made of two longitudinal trailing arms, each attached to the bodyshell through a joint, and rigidly attached one to the other through a transverse structure, the torsion stiffness of which is low compared to its bending stiffness.
2.5 Váz - karrosszéria	Chassis - Bodywork
2.5.1 Váz Az autónak az a szerkezeti eleme, amelyre fel vannak építve a mechanikai alkatrészek és a karrosszéria, beleérte az adott struktúra minden szerkezeti részét.	Chassis The overall structure of the car around which are assembled the mechanical components and the bodywork including any structural part of the said structure.
2.5.2 A karrosszéria Kívülről: az autó teljesen felfüggesztett (rugózott), valamennyi alkatrésze, melyet a légáramlat ér. Belülőről: az utastér és csomagtartó. A karosszériákat a következőképpen különböztetik meg : 1) Teljesen zárt karrosszéria 2) Teljesen nyitott karrosszéria 3) Átalakítható karrosszéria, melynek teteje rugalmas (un. drop-head), vagy merev (un. hard-top) anyagból készül.	Bodywork Externally: all the entirely suspended parts of the car licked by the airstream. Internally: cockpit and boot. Bodywork is differentiated as follows: Completely closed bodywork Completely open bodywork Convertible bodywork with the hood in either supple (drop-head) or rigid (hardtop) material.
2.5.3 Az ülés Az a két felület, mely az ülés ülőfelületét és hátrészét, vagy háttámláját alkotja. Az ülés hátrésze vagy háttámlája: Egy normál ülőhelyzetben lévő személy csípő-vonalától felfelé mért felület. Az ülőfelület: Az a felület, mely ugyanazon személy csípőjétől lefelé, és előre mérhető.	Seat The two surfaces making up the seat cushion and seatback or backrest. Seatback or backrest: Surface measured from the bottom of a normally seated person's spine. Seat cushion: Surface measured from the bottom of the same person's spine towards the front.
2.5.4 Csomagtartó Minden olyan tér, amely elkülönül a vezetőfülkétől és a motortéről a jármű belsejében. Ezeknek a tereknek a hosszát vagy a gyártó által fixre szerelt szerkezeti elemek, és/vagy a leghátsó állásban lévő, legfeljebb 15 fokos szögben hátrafelé döntött, leghátsó ülések támlái határozzák meg. Ezeket a tereket felülről a gyártó által fixre szerelt szerkezeti elemek és/vagy kivehető válaszlap, vagy ezek hiányában a szélvédő legalacsonyabb pontján áthaladó vízszintes sík határolja.	Luggage compartment Any volume distinct from the cockpit and the engine compartment inside the vehicle. These volumes are limited in length by the fixed structures provided for by the manufacturer and/or by the rear of the seats and/or, if this is possible, reclined at a maximum angle of 15° to the rear. These volumes are limited in height by the fixed structures and/or by the detachable partitions provided for by the manufacturer, or in the absence of these, by the horizontal plane passing through the lowest point of the windscreen.
2.5.5 Az utastér Az a belső tér, amelyben a vezető és az utasok elhelyezkednek.	Cockpit Structural inner volume which accommodates the driver and the passengers.
2.5.6 A motorháztető A karosszériának azon külső része, mely felnyitható és ezáltal a motor hozzáférhetővé válik.	Bonnet Outer part of the bodywork which opens to give access to the engine.
2.5.7 A sárvédő Sárvédők fogalmán a 251-1 ábra szerint meghatározott felületeket értjük. <u>Első sárvédő:</u> Az a légáramlással érintett felület, amelyet a szabványos gépjármű teljes kerekének belső része által meghatározott sík (C1/C1) és az első ajtó első éle által meghatározott sík (B1/B1) határol, és az ajtóküszöbbel párhuzamos és a szélvédő látható részének alsó sarkaira merőleges (A1/A1) sík alatt helyezkedik el.	Mudguard A mudguard is considered to be the area defined according to Drawing 251-1. <u>Front mudguard:</u> The area licked by the airstream, defined by the inner face of the complete wheel of the standard car (C1/C1), the front edge of the front door (B1/B1), and situated below the plane parallel to the door sills and tangent to the lower corners of the visible part of the windscreen (A1/A1).
 <u>Hátsó sárvédő:</u> Az a légáramlással érintett felület, amelyet a szabványos gépjármű teljes kerekének belső része által meghatározott sík (C2/C2) és a hátsó ajtó első éle által meghatározott sík (B2/B2) határol, és a hátsó ajtó ablakának látható részének	 <u>Rear Mudguard:</u> The area licked by the airstream, defined by the inner face of the complete wheel of the standard car (C2/C2), the front edge of the rear door (B2/B2), and situated below the lower edge of the visible part of the window of the rear side door,

alsó széle alatt helyezkedik el, valamint merőleges a hátsó szélvédő alsó sarkára és a hátsó ajtó oldalablakának látható részének alsó hátsó sarkára (A2/A2). Kétajtós autók esetén B1/B1 és B2/B2-t ugyanazon ajtó első és hátsó éle határolja.

and below the tangent to the lower corner of the visible part of the rear windscreen and to the lower rear corner of the visible part of the side window of the rear door (A2/A2). In the case of a two-door car, B1/B1 and B2/B2 are defined by the front and rear of the same door.



251-1

2.5.8 Szellőzőrács

Drótszálak kombinációja, mely a mögötte lévő tárgyat eltakarja, de a levegő áramlását biztosítja.

2.5.9 Nappali fények

Menetirányba világító lámpák melyet arra használnak, hogy napközbeni vezetés alatt a jármű jobban látható legyen. A nappali lámpáknak automatikusan le kell kapcsolódnia, ha a fényszórókat bekapcsolják.

2.6 A villamos berendezések

Fényszóró: minden olyan lámpa, melynek fókusza mélységi fénnyaláböt idéz elő, mely előrefelé mutat

2.7 Üzemanyagtartály

Bármiféle olyan tartály, mely olymódon tartalmazza az üzemanyagot, hogy az bármilyen felhasznált eszköz segítségével bejuthat a központi üzemanyagtartályba vagy a motorba.

2.8 Automata sebességváltó

Rögzített számú áttétellel és sebességváltó vezérléssel ellátott berendezés, melynek felépítése hidraulikus nyomatékváltóból, kuplungokkal és többtárcsás fékekkel ellátott epicyklikus fogaskerekekkel áll.

A sebességváltás automatikusan, a motor és a sebességváltó szétkapcsolása és a nyomatékátvitel megszakítása nélkül történik.

A folyamatosan változtatható áttétellel rendelkező sebességváltók is automata váltónak tekinthetők, azzal a sajátossággal, hogy végtelen sok áttétellel rendelkeznek.

Louvres

Combination of inclined slats that conceal an object situated behind them while allowing air to pass through.

Diurnal lights

Lights facing in a forward direction and used to make the vehicle more easily visible when driving during daytime. The diurnal lights must switch off automatically when the headlamps are switched on.

Electrical system

Headlight: Any signal the focus of which creates an in-depth luminous beam directed towards the front.

Fuel tank

Any container holding fuel likely to flow by any means whatsoever towards the main tank or the engine.

Automatic Gearbox

This is made up of a hydrodynamic torque converter, a box with epicyclic gears equipped with clutches and multi-disc brakes and having a fixed number of reduction gears, and a gear change control.

The gear change can be achieved automatically without disconnecting the engine and gearbox, and thus without interrupting the engine torque transmission.

Gearboxes with continually variable transmission are considered as automatic gearboxes with the particularity of having an infinite number of reduction ratios.

ART. 3	DEFINITIONS SPECIFIQUES AUX VEHICULES A PROPULSION ELECTRIQUE	SPECIFIC DEFINITIONS FOR ELECTRICALLY-POWERED VEHICLES
3.1.1	Conditions prévisibles Par conditions prévisibles on entend : construction/entretien/maintenance (sur ou hors de la voiture), utilisation normale de la voiture, utilisation anormale de la voiture (notamment accidents, collisions, impacts causés par des débris), pannes non exceptionnelles de la voiture, pannes non exceptionnelles du système électrique (notamment, par exemple, surchauffe, erreur du logiciel, vibration d'un composant [peuvent diminuer avec la maturité du système]).	Expected conditions Expected conditions include build/service/maintenance (on or off the car), normal car use, abnormal car use (including driving accidents, collisions, debris impacts), unexceptional car failures, unexceptional electric drive system failures (including, for example, overheating, software error, vibration failure of component [these may decrease with system maturity]).
3.1.2	Défaillance unique Une "défaillance unique" [voir les "conditions prévisibles" susmentionnées] ne peut, par conséquent, désigner les pannes qui sont non exceptionnelles ou raisonnablement prévisibles (aussi, afin d'éviter tout doute, l'utilisation ou les défaillances anormales mais non exceptionnelles de la voiture ou du système de propulsion électrique ne doivent pas abaisser le niveau de protection contre le danger exigé par la politique de sécurité). Une "défaillance unique" non détectée ou indétectable et n'empêchant pas une utilisation continue doit être classée comme "condition prévisible" et ne doit pas abaisser le niveau de protection contre le danger exigé par la politique de sécurité.	Single point of failure A "single point of failure" [referencing the "expected conditions" that are listed above] cannot, therefore, include failures that are unexceptional or reasonably expected (thus, for the avoidance of any doubt, abnormal but unexceptional car use or failures of the car or electric drive system must not erode the level of hazard protection demanded by the policy). A "single point of failure" which is undetected or undetectable and allows continued deployment must then be classed as an "expected condition" and must not erode the level of hazard protection demanded by the policy.
3.1.3	Deux niveaux d'isolation Cette politique de sécurité se fonde sur un minimum de deux niveaux d'isolation pour toutes les "conditions prévisibles", chacun ayant un très haut degré de fiabilité (et présentant donc une probabilité extrêmement faible de double défaillance). Tout élément de conception ou de procédure qui est destiné à servir d'isolation mais qui n'est pas censé atteindre un niveau normal de très haute fiabilité doit être considéré comme un risque non exceptionnel et, par conséquent, une "condition prévisible" et ne doit pas abaisser le niveau de protection contre le danger exigé par la politique de sécurité.	Two levels of isolation The policy presumes a minimum of two levels of isolation in all "expected conditions" with a very high reliability of each (thereby achieving a compounded extremely low probability of dual point of failure). Any aspect of design or procedure that is intended to serve as isolation but is not expected to achieve a normal benchmark of very high reliability must be considered an unexceptional risk and, therefore, an "expected condition" and must not erode the level of hazard protection demanded by the policy.
3.1.4	Choc électrique mettant en danger la vie de toute personne En règle générale, on considère qu'un choc électrique (Article 3.1.8) mettant en danger la vie de toute personne est provoqué par une connexion prolongée entre le corps humain et une source de plus de 60 V DC ou 30 V AC en racine carrée moyenne (valeurs ISO/DIS 6469-3.2:2010).	Electric shock hazardous to the life of any person Electric shock (Article 3.1.8) hazardous to the life of any person is generally considered to be given by a sustained body connection to a source of more than 60 V DC or 30 V AC rms (values taken from ISO/DIS 6469-3.2:2010).
3.1.5	Véhicule routier électrique Un véhicule routier (entièrement) électrique est un véhicule routier, indépendant de l'infrastructure, dont la propulsion est assurée par un moteur fonctionnant exclusivement à l'énergie électrique, dans lequel l'énergie électrique est convertie par un ou plusieurs dispositifs électriques en énergie mécanique à des fins de traction (cf. EN 13447).	Electric Road Vehicle A (pure) electric road vehicle is an electrically propelled and infrastructure independent, exclusively electrically supplied road vehicle in which electric energy is transformed by electrical machine(s) into mechanical energy for traction purposes (from EN 13447).
3.1.6	Véhicule hybride électrique L'Organisation Internationale de Normalisation définit un véhicule hybride électrique (HEV) comme étant "un véhicule équipé d'au moins un RESS (Art. 3.1.7) et d'une source d'énergie alimentée au carburant pour la propulsion du véhicule" (ISO 6469-1:2009).	Hybrid Electric Vehicle The International Organisation for Standardisation defines a hybrid electric vehicle (HEV) as: "a vehicle with at least one RESS (art. 3.1.7) and one fuelled power source for vehicle propulsion" (ISO 6469-1:2009).
3.1.6.1	Véhicule électrique totalement hybride Un véhicule hybride dans lequel le moteur électrique est capable non seulement d'assister le moteur à c. i. mais également de propulser le véhicule sans l'aide du moteur à c. i. fonctionne en mode "zéro émission". L'autonomie en mode "zéro émission" d'un véhicule entièrement hybride pourrait être de plusieurs kilomètres ou de quelques kilomètres.	Full Hybrid Electric Vehicle A hybrid vehicle is one in which the electric motor is able not only to assist the IC engine but also to propel the vehicle without the help of the IC engine, in the so-called zero emission mode. The range of the zero emission mode in a full hybrid could be several kilometres or fewer.
3.1.6.2	Véhicule hybride électrique rechargeable	Plug-In Hybrid Electric Vehicle

Un véhicule hybride électrique rechargeable (PHEV) est un véhicule hybride, équipé d'un important ensemble de batteries haute-capacité qui peut être rechargé sur secteur domestique ou en utilisant les fonctionnalités de charge à bord des hybrides classiques.

Si les hybrides électriques classiques requièrent une combinaison de freinage par récupération et d'énergie moteur pour recharger le RESS et propulser le véhicule, les véhicules rechargeables peuvent fonctionner soit comme des véhicules électriques avec un générateur auxiliaire à moteur à combustion interne, soit comme des véhicules entièrement hybrides dotés d'un ensemble de batteries haute-capacité.

3.1.7 Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS / STSY)

Un système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) est le dispositif de stockage d'énergie complet, comprenant un moyen de stockage d'énergie (par ex. volant d'inertie, condensateur, batterie, etc.), les composants pour monter, contrôler, gérer et protéger le moyen de stockage, y compris tous les composants nécessaires à son fonctionnement normal à l'exception de tous les liquides de refroidissement et équipements de refroidissement situés hors du/des logement(s) du RESS.

3.1.7.1 Volant d'inertie

Un volant d'inertie est un système mécanique ou électromécanique capable de stocker et de libérer de l'énergie au moyen d'un système de masse rotative tel que le rotor d'un moteur/générateur électrique.

3.1.7.2 Condensateurs

Un condensateur (condensateur électrolytique, condensateur électrique double couche (EDLC) appelé "Super Condensateur" ou "Ultra Condensateur") est un dispositif servant à stocker de l'énergie électrique dans le champ électrique ou, dans le cas de l'EDLC, un système dans lequel est stockée une charge électrique permettant l'adsorption et la désorption des ions dans un électrolyte vers les électrodes.

3.1.7.3 Accumulateur

La batterie de traction est un RESS, elle fournit de l'énergie électrique au circuit électrique et donc au(x) moteur(s) de traction et éventuellement au circuit auxiliaire (Article 3.1.19).

La batterie de traction est définie comme un équipement utilisé pour le stockage intermédiaire de l'énergie électrique fournie par la conversion de l'énergie cinétique, par un générateur ou par l'unité de charge (pour les hybrides rechargeables et les véhicules entièrement électriques).

Toute batterie embarquée connectée électriquement au circuit électrique est considérée comme faisant partie intégrante de la batterie de traction du véhicule. La batterie de traction est composée de plusieurs éléments de batterie connectés électriquement et regroupés en modules de batterie.

3.1.7.4 Châssis de batterie

Un châssis de batterie est un assemblage mécanique unique logé en option dans un compartiment de batterie, comprenant des modules de batterie, des cadres ou plateaux de fixation, des fusibles et contacteurs ainsi qu'un système de gestion des batteries.

Le RESS peut comprendre plusieurs châssis de batterie reliés entre eux à l'aide de connecteurs / câbles dûment protégés entre les châssis.

3.1.7.5 Module de batterie

Un module de batterie est un module individuel contenant un élément ou un jeu d'éléments liés électriquement et assemblés mécaniquement.

Le(s) châssis de batterie peut(vent) comprendre plusieurs modules de batterie reliés entre eux pour obtenir une tension ou un courant plus élevé(e). Ces connexions se trouvent à l'intérieur du châssis de batterie.

A plug-in hybrid electric vehicle (PHEV) is a hybrid vehicle, which has a large high-capacity battery pack that can be recharged by being plugged into normal household power outlets, as well as using the on-board charging capabilities of regular hybrids.

While regular electric hybrids require a combination of regenerative braking and energy from the engine to recharge the RESS and propel the vehicle, plug-ins can operate either as electric vehicles with an internal combustion engine backup generator or as a regular full hybrid vehicle with a high-capacity battery pack.

Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY)

A Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY) is the complete energy storage device, comprising an energy storage medium (e.g. flywheel, capacitor, battery etc..), the components to mount, monitor, manage and protect the storage medium including everything needed for normal operation of the RESS with the exception of all cooling liquid and cooling equipment located outside the RESS housing(s).

Flywheel system

A flywheel system is a mechanical or electromechanical system capable of storing and releasing energy by means of a rotating mass system, such as the rotor of an electric motor/generator.

Capacitors

A capacitor (electrolytic capacitor, Electric Double Layer Capacitor (EDLC) named "Super Capacitor" or "Ultra Capacitor") is a device to store electric energy in the electric field or, in the case of the EDLC, a system in which an electric charge is stored, permitting the adsorption and desorption of the ions in an electrolyte to electrodes.

Traction battery

The traction battery is a RESS STSY and supplies electric energy to the Power Circuit and thus to the traction motor(s) and possibly the auxiliary circuit (Article 3.1.19).

The traction battery is defined as any equipment used for the intermediate storage of electrical energy supplied by the conversion of kinetic energy or by a generator or by the charging unit (for plug-in hybrids and pure electric vehicles).

Any on-board battery electrically connected to the Power Circuit is considered to be an integral part of the vehicle's traction battery. The traction battery consists of numerous electrically connected battery cells grouped together in battery modules.

Battery pack

A battery pack is a single mechanical assembly optionally housed by a battery compartment, comprising battery modules, retaining frames or trays, fuses and contactors, as well as a battery management system.

The RESS may comprise more than one battery pack connected together with suitably protected cables/connectors between the packs.

Battery module

A battery module is a single unit containing one cell or a set of electrically connected and mechanically assembled cells.

The Battery Pack(s) may comprise more than one Battery Module connected together to obtain higher current or voltage. These connections are inside the Battery Pack.

3.1.7.6 **Elément de batterie**

Un élément de batterie est un dispositif de stockage de l'énergie électrochimique dont la tension nominale est celle du couple électrochimique, composé d'électrodes positives et négatives, et d'un électrolyte.

3.1.7.7 **Capacité énergétique de la batterie de traction**

La capacité C1 est la capacité de la batterie mesurée en Ah à la température de fonctionnement normale de la batterie et pour une décharge totale de la batterie d'un maximum d'1 heure. L'énergie embarquée est calculée comme étant le résultat du produit de la tension nominale de la batterie de traction du véhicule exprimée en volts par la capacité C1 en Ah. La capacité énergétique doit être exprimée en Wh ou Kw/h respectivement.

3.1.7.8 **Système de gestion des batteries**

Le système de gestion des batteries (BMS), intégré au RESS, est un important système de sécurité. Il comprend un circuit de surveillance et, en option, un circuit à équilibrage de charge pour maintenir tous les éléments à tout moment et dans toutes conditions de charge ou de décharge dans la fourchette de tension spécifiée par le fabricant de batteries.

3.1.8 **Choc électrique**

Effet physiologique résultant du passage d'un courant électrique à travers le corps humain (cf. ISO/DIS 6469-3.2:2010).

3.1.9 **Tension de service maximale**

Valeur maximale de tension AC en racine carrée moyenne (rms) ou de tension DC qui peut se produire dans un système électrique dans des conditions normales de fonctionnement selon les spécifications du fabricant, indépendamment des surtensions éphémères (cf. ISO 6469-1:2009).

3.1.10 **Classe de tension B**

Classification d'un composant ou d'un circuit électrique dans la classe de tension B, si sa tension de service maximale est > 30 V AC et ≤ 1000 V AC, ou > 60 V DC et ≤ 1500 V DC, respectivement (cf. ISO 6469-1:2009).

3.1.11 **Conditions de mesure de la tension maximale**

La tension maximale doit être mesurée au moins 15 minutes après que la charge du RESS a été effectuée.

3.1.12 **Distance d'isolation dans l'air**

Plus courte distance dans l'air entre des pièces conductrices.

3.1.13 **Ligne de fuite électrique**

Plus courte distance le long de la surface d'un matériau d'isolation solide entre deux pièces conductrices.

3.1.14 **Circuit électrique**

Le circuit électrique (puissance électrique) consiste en toutes les parties de l'équipement électrique qui sont utilisées pour déplacer le véhicule.

Le circuit électrique comprend le RESS (Article 3.1.7), l'électronique de puissance (convertisseur, chopper) pour le/les moteur(s) d'entraînement, le/les contacteur(s) du coupe-circuit général (Article 3.1.14.3), le coupe-circuit général du pilote (Article 3.1.20), le disjoncteur manuel, les fusibles (Article 3.1.14.2), les câbles et les fils (Article 3.1.14.1a), les connecteurs, le/les générateur(s) et le/les moteur(s) d'entraînement.

3.1.14.1 **Bus de puissance**

Le bus de puissance est le circuit électrique utilisé pour la distribution d'énergie entre le générateur, le RESS (par ex. batterie de traction) et le système de propulsion qui consiste en l'électronique de puissance et le/les moteur(s) d'entraînement.

Battery cell

A cell is an electrochemical energy storage device of which the nominal voltage is the electrochemical couple nominal voltage, made of positive and negative electrodes, and an electrolyte.

Energy capacity of the traction battery

The capacity C1 is the capacity of the battery in Ah at the normal battery operating temperature and for a complete battery discharge within 1 hour. The on-board energy is calculated by the product of the nominal voltage of the vehicle's traction battery in volts and the capacity C1 in Ah. The energy capacity must be expressed in Wh or kWh respectively.

Battery Management System

The Battery Management System (BMS) is part of the RESS and an important safety system. It comprises a monitoring and optionally a charge-balancing circuit to keep all cells, at any time and under any charge or discharge conditions, within the specified voltage range given by the battery manufacturer.

Electric shock

Physiological effect resulting from an electric current passing through a human body (from ISO/DIS 6469-3.2:2010).

Maximum working voltage

Highest value of AC voltage root-mean-square (rms) or of DC voltage, which may occur in an electric system under any normal operating conditions according to the manufacturer's specifications, disregarding transients (from ISO 6469-1:2009).

Voltage class B

Classification of an electric component or circuit as belonging to voltage class B, if its maximum working voltage is > 30 V AC and 1000 V AC, or > 60 V DC and 1500 V DC, respectively (from ISO 6469-1:2009).

Conditions for the measurement of the maximum voltage

The maximum voltage must be measured at least 15 minutes after the charging of the RESS has ended.

Clearance

Shortest distance in air between conductive parts.

Creepage distance

Shortest distance along the surface of a solid insulating material between two conductive parts.

Power Circuit

The Power Circuit consists of all those parts of the electrical equipment that are used for driving the vehicle.

The Power Circuit comprises the RESS (Article 3.1.7), the power electronics (converter, chopper) for the drive motor(s), the contactor(s) of the General Circuit Breaker (Article 3.1.14.3), the Driver Master Switch (Article 3.1.20), the manually operated Service Switch, fuses (Article 3.1.14.2), cables and wires (Article 3.1.14.1a), connectors, the generator(s) and the drive motor(s).

Power Bus

The Power Bus is the electric circuit used for energy distribution between the generator, the RESS (e.g. traction battery) and the propulsion system, which consists of the power electronics and the drive motor(s).

<p>a. Types d'isolation des câbles et des fils Les définitions ci-après sont conformes à la norme ISO 8713:2005.</p> <p>b. Isolation de base Isolation des pièces sous tension (Art. 3.1.16) nécessaire pour assurer la protection de base contre le contact (en l'absence de défaillance).</p> <p>c. Double isolation Isolation comprenant l'isolation de base et une isolation supplémentaire.</p> <p>d. Isolation renforcée Système d'isolation appliqué à des pièces sous tension, qui assure une protection contre le choc électrique équivalente à une double isolation. <i>NOTE : La référence à un système d'isolation n'implique pas nécessairement que l'isolation soit constituée par un élément homogène. L'isolation peut comporter plusieurs couches qui ne peuvent pas faire l'objet d'essais séparés en tant qu'isolation de base ou isolation supplémentaire.</i></p> <p>e. Isolation supplémentaire Isolation indépendante appliquée en plus de l'isolation de base pour assurer la protection contre le choc électrique en cas de défaillance de l'isolation de base.</p>	<p>Insulation types of cables and wires The following definitions are in accordance with ISO 8713:2005.</p>
<p>b. Isolation de base Isolation des pièces sous tension (Art. 3.1.16) nécessaire pour assurer la protection de base contre le contact (en l'absence de défaillance).</p>	<p>Basic insulation Insulation of live parts (art. 3.1.16) necessary to provide protection against contact (in a no-fault condition).</p>
<p>c. Double isolation Isolation comprenant l'isolation de base et une isolation supplémentaire.</p>	<p>Double insulation Insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation.</p>
<p>d. Isolation renforcée Système d'isolation appliquée à des pièces sous tension, qui assure une protection contre le choc électrique équivalente à une double isolation. <i>NOTE : La référence à un système d'isolation n'implique pas nécessairement que l'isolation soit constituée par un élément homogène. L'isolation peut comporter plusieurs couches qui ne peuvent pas faire l'objet d'essais séparés en tant qu'isolation de base ou isolation supplémentaire.</i></p>	<p>Reinforced insulation Insulation system applied to live parts, which provides protection against electric shock; equivalent to double insulation. <i>NOTE: The reference to an insulation system does not necessarily imply that the insulation is a homogeneous piece. It may comprise several layers, which cannot be tested individually as either basic insulation or supplementary insulation.</i></p>
<p>e. Isolation supplémentaire Isolation indépendante appliquée en plus de l'isolation de base pour assurer la protection contre le choc électrique en cas de défaillance de l'isolation de base.</p>	<p>Supplementary insulation Independent insulation, applied in addition to basic insulation, in order to provide protection against electric shock in the event of a failure of the basic insulation.</p>
<p>3.1.14.2 Protection de surtension (fusibles)</p>	<p>Overcurrent trip (fuses) An overcurrent trip is a device that automatically interrupts the electrical current in the circuit in which it is installed if the level of this current i exceeds a defined limit value for a specific period of time (i^2t).</p>
<p>3.1.14.3 Coupe-circuit général</p>	<p>General Circuit Breaker The term General Circuit Breaker refers collectively to the relays or contactors which are actuated by the Emergency Stop Switches (art. 3.1.14.4) to isolate all the electrical systems in the vehicle from any power sources.</p>
<p>Le(s) contacteur(s) utilisé(s) pour le coupe-circuit général doit(vent) être un modèle à l'épreuve des étincelles. Afin d'empêcher la fonte des contacts électriques du contacteur, son I_q (c'est-à-dire Intensité au carré - en ampères - multipliée par Temps - en secondes - représentant l'énergie de chaleur dissipée à travers le contact pendant l'ouverture ou la fermeture de celui-ci) doit être suffisante pour garantir le fonctionnement adéquat du coupe-circuit général, même en cas de forte demande en courant, se produisant notamment pendant la connexion du RESS au bus de puissance. Le cas échéant, un relais de pré-chARGE devrait être utilisé pour empêcher toute soudure des contacts.</p> <p>Le coupe-circuit général DOIT utiliser des contacts mécaniques. Les dispositifs semi-conducteurs sont interdits. Le contacteur doit garantir le fonctionnement en cas de choc.</p>	<p>The contactor(s) used for the General Circuit Breaker must be a spark-proof model. In order to prevent contact melting of the contactor its $[I^2t]$ (ampere squared seconds characteristics, representing heat energy dissipated on the breaker contacts during switching) must be sufficient to guarantee the proper operation of the General Circuit Breaker even under surge current conditions, in particular those occurring during the connection of the RESS to the Power Bus. If appropriate, a pre-charge relay should be used to prevent welding of the contacts.</p>
<p>3.1.14.4 Boutons d'arrêt d'urgence</p>	<p>The General Circuit Breaker MUST use mechanical contacts. Semiconductor devices are not permitted. The contactor must guarantee operation under crash conditions.</p>
<p>3.1.14.5 Masse du circuit électrique</p>	<p>Emergency Stop Switches The Emergency Stop Switches control the General Circuit Breaker.</p> <p>Power Circuit Ground Power Circuit Ground is the ground potential of the electrical Power Circuit. Typically this is the $-UB$ pole of the RESS, or 50 % of the RESS voltage.</p>
<p>3.1.15 Masse du châssis, masse du véhicule et potentiel de la masse</p>	<p>Electric Chassis Ground, Vehicle Ground and Earth Potential Electric Chassis (Vehicle and Bodywork) Ground, hereinafter named "Chassis Ground", is the electrical reference potential (earth potential if the vehicle is recharged from the grid) of all conductive parts of the bodywork including the chassis and the safety structure. Auxiliary ground must be connected to chassis ground. The conductive cases of the RESS and of Power Circuit units such as motor(s) and contactors must have robust connections to Chassis Ground.</p>

	châssis.	
3.1.15.1	Point principal de masse	Main Ground Point
	La distribution de courants élevés au sein d'un réseau doit être réalisée selon une configuration en étoile et non en boucle, afin d'éviter des dérives du potentiel de masse résultant des flux de courant. Le point central du potentiel électrique de référence est donc appelé "point principal de masse".	The distribution of high currents in a network must be made in a star-point configuration and not in a loop, in order to avoid potential shifts resulting from current flows. The star-point of the electrical reference potential is henceforth named "Main Ground Point".
3.1.16	Pièce sous tension	Live Part
	Conducteur ou pièce conductrice conçus pour être sous tension électrique dans les conditions normales d'utilisation.	Conductor or conductive part intended to be electrically energized in normal use.
3.1.17	Pièce conductrice	Conductive part
	Pièce à même de conduire le courant électrique. <i>NOTE : Bien que non nécessairement sous tension dans les conditions normales de service, elle peut devenir sous tension en cas de défaillance de l'isolation de base principale.</i>	Part capable of conducting electric current. <i>NOTE: Although not necessarily electrically energized in normal operating conditions, it may become electrically energized under fault conditions of the basic insulation.</i>
3.1.18	Pièce conductrice apparente	Exposed conductive part
	Pièce conductrice de l'équipement électrique qui peut être touchée par un doigt d'essai IPXXB et qui n'est pas normalement sous tension, mais peut le devenir en cas de défaillance (cf. ISO/DIS 6469-3.2:2010). NOTE 1 : Cette notion est associée à un circuit électrique spécifique : une pièce sous tension dans un circuit peut être une pièce conductrice apparente dans un autre circuit [par exemple la carrosserie d'une voiture peut être une pièce sous tension du réseau auxiliaire, mais une pièce conductrice apparente de l'équipement de puissance]. NOTE 2 : Pour la spécification du doigt d'essai IPXXB, voir ISO 20653 ou CEI 60529.	Conductive part of the electric equipment, which can be touched by a test finger according to IPXXB and which is not normally live, but which may become live under fault conditions (from ISO/DIS 6469-3.2:2010). NOTE 1: This concept is relative to a specific electrical circuit: a live part in one circuit may be an exposed conductive part in another [e.g. the body of a vehicle may be a live part of the auxiliary network but an exposed conductive part of the Power Circuit]. NOTE 2: For the specification of the IPXXB test finger, see ISO 20653 or IEC 60529.
3.1.19	Circuit de bord	Auxiliary Circuit
	Le circuit de bord (réseau) consiste en toutes les parties de l'équipement électrique qui sont utilisées pour la signalisation, l'éclairage ou la communication et éventuellement pour le fonctionnement du moteur à c. i.	The Auxiliary Circuit (Network) consists of all those parts of the electrical equipment used for signalling, lighting or communication and optionally to operate the IC engine.
3.1.19.1	Batterie auxiliaire	Auxiliary battery
	La batterie auxiliaire fournit de l'énergie pour la signalisation, l'éclairage ou la communication et éventuellement à l'équipement électrique qui est utilisé pour le fonctionnement du moteur à c. i. Un convertisseur DC-DC isolé galvaniquement et alimenté par la batterie de traction (Art. 3.1.7.3) peut être utilisé en remplacement de la batterie auxiliaire. La tension de la batterie auxiliaire ou du convertisseur DC-DC doit être inférieure à 60 V.	The auxiliary battery supplies energy for signalling, lighting or communication and optionally to the electrical equipment used for the IC engine. A galvanically isolated DC to DC converter powered by the traction battery (art. 3.1.7.3) may be used as a substitute for the auxiliary battery. Voltage of the auxillary battery or DC/DC converter must be under 60V.
3.1.19.2	Masse auxiliaire	Auxiliary Ground
	La masse auxiliaire est le potentiel de la masse du circuit de bord. La masse auxiliaire doit présenter une solide connexion à la masse du châssis.	Auxiliary Ground is the ground potential of the Auxiliary Circuit. Auxiliary Ground must have a robust connection to Chassis Ground.
3.1.20	Coupe-circuit général du pilote	Driver Master Switch
	Le coupe-circuit général du pilote est un dispositif permettant de mettre sous tension ou hors tension le circuit électrique dans des conditions normales de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none">• à l'exception de tout l'équipement électrique nécessaire pour faire fonctionner le moteur à c. i.et• à l'exception des systèmes nécessaires<ul style="list-style-type: none">- pour contrôler la résistance d'isolement entre la masse du châssis et le circuit électrique et- pour contrôler la tension maximale entre la masse du châssis et la masse du circuit électrique.	The Driver Master Switch (DMS) is a device to energise or de-energise the Power Circuit under normal operating conditions: <ul style="list-style-type: none">• with the exception of all electrical equipment needed to run the IC engine;and• with the exception of the systems needed<ul style="list-style-type: none">- to monitor the isolation resistance between Chassis Ground and Power Circuit and- to monitor the maximum voltage between Chassis Ground and Power Circuit Ground.
3.1.21	Indicateurs de sécurité	Safety indications
	Les indicateurs de sécurité doivent indiquer clairement l'état "Live" ou "Safe" du circuit électrique. "Live" signifie que le circuit électrique est sous tension et "Safe" qu'il est hors tension.	Safety indications must clearly show the "Live" or "Safe" condition of the Power Circuit. "Live" means that the Power Circuit is energised and "Safe" means that the Power Circuit is off.

3.1.22	Moteur électrique	Electric Motor
	Le moteur électrique est un dispositif rotatif qui transforme l'énergie électrique en énergie mécanique.	The electric motor is a rotating machine which transforms electrical energy into mechanical energy.
3.1.23	Générateur électrique	Electric Generator
	Le générateur électrique est un dispositif rotatif qui transforme l'énergie mécanique en énergie électrique.	The electric generator is a rotating machine which transforms mechanical energy into electrical energy.
3.1.24	Conditions pour la mesure de la tension maximale	Conditions for the measurement of the maximum voltage
	La tension maximale sera en permanence surveillée par la FIA à l'aide d'un système d'enregistrement des données (DRS).	The maximum voltage will be permanently monitored by the FIA via a Data Recording System (DRS).
3.1.25	Rembourrage de l'habitacle	Cockpit padding
	Eléments non-structuraux situés dans l'habitacle à la seule fin d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Tout équipement de ce type doit pouvoir être enlevé rapidement sans l'aide d'outils.	Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.
3.1.26	Structure principale	Main structure
	Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule à laquelle les charges de la suspension et/ou des ressorts sont transmises, et s'étendant longitudinalement du point le plus en avant de la suspension avant sur le châssis au point le plus en arrière de la suspension arrière.	The fully sprung structure of the vehicle to which the suspension and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from the foremost point of the front suspension on the chassis to the rearmost point of the rear suspension.
3.1.27	Suspension	Sprung Suspension
	Moyen par lequel toutes les roues complètes sont suspendues par rapport à l'ensemble châssis/carrosserie par des intermédiaires de suspension.	The means whereby all complete wheels are suspended from the body/chassis unit by a spring medium.
3.1.28	Suspension active	Active Suspension
	Tout système permettant le contrôle de toute partie de la suspension ou de la hauteur d'assiette lorsque la voiture est en mouvement.	Any system which allows control of any part of the suspension or of the trim height when the car is moving.
3.1.29	Cellule de sécurité	Safety Cell
	Une structure fermée contenant l'habitacle et le compartiment de stockage d'énergie électrique.	A closed structure containing the cockpit and the electric storage compartment.
3.1.30	Structure composite	Composite structure
	Matériaux non homogènes ayant une section constituée soit de deux peaux collées de part et d'autre d'une âme centrale, soit d'une succession de couches formant un stratifié.	Non-homogeneous materials which have a cross-section comprising either two skins bonded to each side of a core material or an assembly of plies which form one laminate.
3.1.31	Télémétrie	Telemetry
	Transmission de données entre une voiture en mouvement et le stand.	The transmission of data between a moving car and the pit.
3.1.32	Caméra	Camera
	Caméras de télévision	Television cameras
3.1.33	Boîtier de caméra	Camera housing
	Dispositif de forme et de poids identiques à ceux d'une caméra et qui est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en remplacement d'une caméra.	A device which is identical in shape and weight to a camera and which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.
3.1.34	Etrier de frein	Brake Calliper
	Toutes les parties du système de freinage en dehors de la cellule de sécurité, à l'exception des disques de frein, plaquettes de freins, pistons d'étriers, flexibles et accessoires de freinage, qui sont sollicités lorsqu'ils sont soumis à la pression du freinage. Les boulons ou les goujons qui sont utilisés comme fixations ne sont pas considérés comme faisant partie du système de freins.	All parts of the braking system outside the safety cell, other than brake discs, brake pads, calliper pistons, brake hoses and fittings, which are stressed when subjected to the braking pressure. Bolts or studs which are used for attachment are not considered to be part of the braking system.
3.1.35	Contrôlé électroniquement	Electronically controlled
	Tout processus ou système de commande utilisant des semi-conducteurs ou une technologie thermionique.	Any command system or process that utilises semiconductor or thermionic technology.
3.1.36	Sections ouvertes et fermées	Open and closed sections
	Une section sera considérée fermée si elle se trouve entièrement à l'intérieur de la limite cotée qui la définit, dans le cas contraire, elle sera considérée ouverte.	A section will be considered closed if it is fully complete within the dimensioned boundary to which it is referenced; if it is not, it will be considered open.

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2015

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2015

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2016

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2016