

# **AUTOSLALOM - LANDESMEISTERSCHAFT 2007**

## **TECHNISCHE BESTIMMUNGEN DER PRÄPARIERTEN FAHRZEUGE**

### **Klasse 7 und 8**

#### **Art.1 DEFINITION**

*Tourenwagen und Grantourismo - Wagen, die von der FIA in den Gruppen 1-2-3-4-N-A-B homologiert wurden.*

#### **Art.2 SICHERHEITSAUSRÜSTUNG**

*Es werden die üblichen Sicherheitsbestimmungen des Landesmeisterschafts - Reglements übernommen*

#### **Art.3 GRUNDBESTIMMUNGEN**

*Alle Änderungen und Anpassungen, die durch dieses Reglement nicht ausdrücklich verboten sind, sind gestattet.*

#### **Art.4 MOTOR**

*Der Motor muss im ursprünglichen Motorraum eingebaut sein und die ursprüngliche Richtung der Kurbelwelle, von oben gesehen, muss beibehalten werden. Die Verwendung mehrerer Motorblöcke ist verboten. Der Motorblock muss dieselbe Serie bzw. Bauart sein, wie der ursprünglich für das Grundmodell homologierte Zylinderblock. ( z. B Fiat 600/127/A112 70Hp , oder Fiat 128/Ritmo/Regata/Uno/Tipo 1580/Lancia Delta, alle mit einer obenliegenden Nockenwelle ) Der Hubraum ist freigestellt, aber es muss in der Klasse laut effektiver Kubikzahl gestartet werden (KI:7 oder 8).*

#### **Art.5 GEMISCHAUFBEREITUNG**

*Die Montage einer/mehrerer Benzinpumpen im Fahrgastraum ist verboten. Sollte dies serienmäßig vorgesehen sein, braucht die Pumpe nicht entfernt zu werden.*

#### **Art.6 SCHMIERSYSTEM**

*Wenn das Schmiersystem eine offene Gehäuseentlüftung hat, muss das aufsteigende Öl in einen Ölsammler mit einem Mindestinhalt von 1 Liter abgeleitet werden.*

#### **Art.7 AUSPUFFSYSTEM**

*Die Auspuffanlage muss innerhalb der Fahrzeugkonturen münden. Ein wirksamer Schutz muss vorgesehen werden, um Verbrennungen zu vermeiden. Außerdem muss der Geräuschpegel in Grenzen liegen.*

#### **Art.8 WEITERE MECHANISCHE ELEMENTE**

*Kein weiteres mechanisches Element darf über die Originalkarosserie des Wagens hinausragen, ausgenommen innerhalb der Kotflügel.*

#### **Art.9 KRAFTÜBERTRAGUNG**

*Als Antriebsräder dürfen nur die Räder Verwendung finden, die dem homologierten Grundmodell entsprechen. Dies bedeutet, dass ein Vierradantrieb nur eingesetzt werden kann, wenn das Fahrzeug ursprünglich so konzipiert wurde.*

#### **Art.10 GETRIEBE**

*Das Getriebe ist freigestellt, muss jedoch an seinem ursprünglichen Ort bleiben (z.B. vor oder hinter dem Motor, an der Antriebsachse usw.).*

#### **Art.11 AUFHÄNGUNG**

*Der homologierte Aufhängungstyp muss beibehalten werden (Mc Person, Starrachse, Schwingarme, Parallelogramme, De Dion Achse, gezogenes oder gestoßenes Rad usw.). Die Befestigungspunkte der Aufhängungselemente sind freigestellt.*

#### **Art.12 RÄDER UND REIFEN**

*Die kompletten Räder (Radstern, Felge und Reifen) müssen in die Karosserie passen, d.h. dass die obere, senkrecht über dem Radnabennittelpunkt gelegene Radpartie (Außenfläche der Felge und des Reifens) bei senkrechter Messung von der Karosserie gedeckt sein muss (+ 5cm).*

#### **Art.13 KAROSSERIE**

*Die Außenform der ursprünglichen Karosserie muss beibehalten werden, mit Ausnahme der Kotflügel und der zulässigen aerodynamischen Hilfsmittel (Spoiler, Heckflügel). Zur Bestimmung der Länge über alles der Karosserie wird der höchste Wert des Homolationsblattes herangezogen. Die maximale Breite über alles der Karosserie ist auf 2 Meter limitiert.*

#### **Art.14 CHASSIS,SELBSTTRAGENDE KAROSSERIE**

*An der serienmäßigen, selbsttragenden Karosserie und/oder dem Chassis dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden, abgesehen von einer Erleichterung der Basisstruktur durch Materialwegnahme und/oder Hinzufügen von Verstärkungen. Es ist gestattet, den Wagenboden zu verändern, unter der Bedingung, dass dieser nicht die Höhe der Türschwelle überragt. Der Original-Radstand darf nicht verändert werden.*

#### **Art.15 TÜREN**

*Die originale Außenform muss beibehalten werden.*

#### **Art.16 MOTORHAUBE UND KOFFERRAUMDECKEL**

*Die Hauben dürfen ausgetauscht oder verändert werden. In jedem Fall müssen sie gegen die homologierten Originalhauben ausgetauscht werden können.*

#### **Art.17 FENSTERFLÄCHEN**

*Abgesehen von der Windschutzscheibe, die aus Verbund- oder Sekuritglas bestehen muss, ist das Material freigestellt, vorausgesetzt, dass die Scheiben transparent sind.*

#### **Art.18 BELÜFTUNG DES FAHRGASTRAUMES**

*In der Karosserie dürfen Öffnungen angebracht werden, die der Belüftung des Fahrgastraumes dienen, vorausgesetzt, dass sie sich in der hinteren Dachpartie über dem Heckfenster und/oder in einer Zone zwischen dem hinteren Seitenfenster und dem Heckfenster befinden. Sie dürfen nicht aus der Originalform der Karosserie hervorstehen.*

#### **Art.19 KOTFLÜGEL**

*Die Form des Radkastenausschnittes muss beibehalten werden, jedoch nicht seine Abmessungen. Kühlöffnungen die hinter den Hinterrädern angebracht sind, müssen mit Jalousien, die jede Sicht horizontal auf die Reifen verhindern, versehen sein. Mechanische Elemente dürfen innerhalb der Kotflügel angebracht werden.*

#### **Art.20 ARMATURENBRETT**

*Das Armaturenbrett darf keine hervorstehenden Kanten aufweisen.*

#### Art.21 FAHRERSITZ

*Der Fahrersitz muss sich gänzlich auf der einen oder anderen Seite der Fahrzeuglängsachse befinden.*

#### Art.22 TRENNWÄNDE

*Die Trennwand zwischen Fahrgastraum und Motorraum muss flammendicht sein, sie muss ihrer ursprünglichen Lage, Form und Material entsprechen. Bauteile können jedoch an oder durch diese Schutzwand angebracht werden, unter der Bedingung, dass sie nicht mehr als 20 cm. (senkrecht zur Wand gemessen) in den Raum vordringen. Diese Bestimmung gilt nicht für den Motorblock, das Gehäuse, die Kurbelwelle oder den Zylinderkopf.*

#### Art.23 LEITUNGEN

*Leitungen, Rohre und Kabel die durch den Fahrgastraum führen, müssen gegen jegliches Feuerrisiko geschützt werden.*

#### Art.24 ZUBEHÖR

*Mit Ausnahme der an oder durch die Schutzwände montierten Bauteile dürfen sich im Fahrgastraum nur folgende Gegenstände befinden: Reserverad, Feuerlöscher, Sauerstoffflasche, Funkausrüstung, Ballast.*

#### Art.25 ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

*Die Normalspannung der elektrischen Anlage muss beibehalten werden. Jede Batterie muss wirksam befestigt und gegen Kurzschluss und Auslaufen geschützt werden.*

#### Art.26 TREIBSTOFFTANK

*Der Treibstofftank darf sich weder im Fahrgastraum noch im Motorraum befinden, ausgenommen wenn diese Lage dem Homologationsblatt entspricht. Es ist erlaubt, den Wagenboden für die Anbringung des Treibstofftanks aufzuschneiden. Im Falle, dass weder der Originaltank noch ein Sicherheitstank verwendet wird, muss der Treibstofftank kein Provisorium darstellen und darf nicht weiter als 30 cm. von der Wagenlängsachse entfernt untergebracht sein. Wenn der Treibstofftank im Kofferraum untergebracht ist, muss eine Abflussöffnung vorgesehen werden. Ausgenommen bei Verwendung des Originaltanks muss eine feuer- und flüssigkeitsdichte Trennwand zwischen Tank und Fahrgastraum vorgesehen werden.*