



# AKK-MOTORSPORT RY

Kellokukantie 7  
01300 VANTAA

Kats.kortin N° / N° of Tech.Passport

31234

## THE GRAN TURISMO katsastuskortin liite

THE GRAN TURISMO annex for Technical Passport

Liite voimassa alkaen

The Annex valid as from

Allekirjoitus / Issued by :

**VOIMASSA AINOASTAAN KANSALLISESTI  
THE GRAN TURISMO RYHMÄSSÄ**

**VALID ONLY NATIONALLY IN THE GROUP  
GRAN TURISMO**

LIITTEEN KOKONAISIVUMÄÄRÄ ON 10  
TOTAL NUMBER OF PAGES IS

SIVUA  
PAGES

### 1. YLEISTÄ / GENERAL

#### 101. AUTON RYHMÄ / GROUP OF THE CAR

**RYHMÄ 1**

#### 102. KORIN MALLI JA TYYPI / MODEL AND TYPE OF THE BODYSHELL

- a) Malli ja tyyppi  
Model and type **BMW ALPINA B6 GT3**
- b) Valmistenumero  
Chassis number **WAPB6GT309AH14123**

#### 103. KORIRAKENTEEN TYYPI / TYPE OF CAR CONSTRUCTION

- a) Tyyppi  
Type
- |   |                                       |  |                          |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Erillinen (kori/runko)<br>Separated       | <input type="checkbox"/>              | Itsekantava kori<br>Unitary construction | <input type="checkbox"/> |
| Itsekant.+apurunko<br>Unitary c.+subframe | <input checked="" type="checkbox"/> X | Putkirunko<br>Tubular frame              | <input type="checkbox"/> |
- b) Korirakenteen materiaali  
Material of chassis / bodyshell **TERÄS + ALUMIINI**

Auto kuvattuna 3/4 edestä  
Car seen from 3/4 front



Auto kuvattuna 3/4 takaa  
Car seen from 3/4 rear



## 2. MITAT, PAINO / DIMENSIONS, WEIGHT

### 201. KORIN KOKONAISPITUUS / OVERALL LENGTH OF THE BODYWORK

**4919** mm  $\pm$  1%

### 202. KORIN LEVEYS / WIDTH OF BODYWORK

- |  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| a) Etuakselin kohdalta<br>At front axle centreline                   | <b>1951</b> | mm $\pm$ 1% |
| b) Taka-akselin kohdalta<br>At rear axle centreline                  | <b>1939</b> | mm $\pm$ 1% |
| c) Ilmanohjaimen leveys edessä<br>Width of the aerodyn. device front | <b>1983</b> | mm $\pm$ 1% |
| d) Ilmanohjaimen leveys takana<br>Width of the aerodyn. device rear  | <b>1910</b> | mm $\pm$ 1% |

### 203. AKSELIVÄLI / WHEELBASE

**2780** mm  $\pm$  1%

### 204. KORI YLITYKSET / OVERHANG

- |   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| a) Etu / Front  | <b>1042</b> | mm $\pm$ 1% |
| b) Taka / Rear  | <b>1097</b> | mm $\pm$ 1% |
| c1) Ilmanohjaimen koriylitys<br>eteenpäin<br>Overhang for aerodyn.device to the front   | <b>77</b>   | mm $\pm$ 1% |
| d1) Ilmanohjaimen koriylitys taakse<br>päin<br>Overhang for aerodyn.device to the front | <b>180</b>  | mm $\pm$ 1% |

### 205. MINIMIPAINO / MINIMUM WEIGHT

**1300** kg

Valokuva etu ilmanohjaimesta  
Photo of the front aerodynamic device



Valokuva taka ilmanohjaimesta  
Photo of the rear aerodynamic device



### 3. MOOTTORI / ENGINE

#### 301. MOOTTORIN TYYPPI / TYPE OF THE ENGINE

**OTTO, V8 90 astetta**

#### 302. AHDETTU / SUPERCHARGING

Kyllä / Yes

Ei / No

Ahtimen tyyppi ja ahtimien lukumäärä  
Type and number of compressors

**MEKAANINEN AH DIN, 1 KPL**

#### 303. SYLINTERITILAVUUS / CYLINDER CAPACITY

**Ryhmä 1 laskennallinen minimipaino määräytyy luokituksen mukaisesti.**

Group 1 minimum weight according to fictive engine volume

**Ryhmä 2 minimi sylinteritilavuuden laskemiseksi käytetään alla olevia kertoimia.**

Group 2 minimum cylinder capacity according to the factors below

**Ryhmä 3 maksimi sylinteritilavuuden ja minimipainon laskemiseksi käytetään alla olevia kertoimia.**

Group 3 maximum cylinder capacity and minimum weight according to the factors below

<b>Sylinteritilavuus</b> Cylinder capacity	<b>4398</b>			cm3
<b>Korjattu sylinteritilavuus</b> Corrected cylinder capacity	<b>6772</b>			cm3
<b>Pakokaasuahdettu dieselmoottori</b> Turbocharged diesel engine	1,5	X		= cm3
<b>Pakokaasuahdettu ottomoottori</b> Turbocharged otto engine	1,7	X		= cm3
<b>Mekaaninen ahdin</b> Mechanically charged	1,4	X	<b>4398</b>	= <b>6157</b> cm3
<b>Kaksoisahdettu (diesel ja Otto)</b> Twin charged engine (diesel and Otto)	2,2	X		= cm3
<b>Wankel -kiertomäntämoottori</b> Wankel engine	1,8	X		= cm3
<b>Etuveto</b> Front wheel drive	0,85	X	<b>EI</b>	KYLLÄ / EI
<b>Neliveto</b> Four wheel drive	1,10	X	<b>EI</b>	KYLLÄ / EI
<b>Sekventaalinen vaihteisto</b> Sequential gearbox	1,10	X	<b>KYLLÄ</b>	KYLLÄ / EI

#### 304. SYLINTEREIDEN LUKUMÄÄRÄ JA ASENTO / NUMBER AND LAYOUT OF CYLINDERS

**V8 90 ASTETTA**

#### 305. PORAUS / BORE

**92**

+0mm

#### 306. ISKUNPITUUS / STROKE

**82,7**

+0mm

Moottori asennettuna paikalleen  
Engine in its compartment



Valokuva moottorin tunnistemerkinästä  
Photo of identification mark of the engine



#### 4. AKSELISTOT JA JOUSITUS / AXLES AND SUSPENSION

##### 401. VETÄVÄT AKSELIT / DRIVEN WHEELS

ETU / FRONT



TAKA / REAR



Etuakselisto paikallaan

Complete front axle assembly - mounted



Taka-akselisto paikallaan

Complete rear axle assembly - mounted



#### 5. PYÖRÄT / RUNNING GEAR

##### 501. VANTEET / RIMS

- a) Vanteen mitat (kuiva keli)  
Measurement of the rim (dry)
- b) Vanteen mitat (sadekeli)  
Measurement of the rim (wet)

ETU / FRONT

12 X 18

12 X 18

TAKA / REAR

13 X 18

13 X 18

## 6. KORIN RAKENNE / THE CONSTRUCTION OF THE BODY SHELL

**Kuva etupaloseinästä ohjaamon sisäpuolelta**  
*Photo of front bulkhead from inside of the cockpit*

Tähän valokuva, missä näkyy paloseinän rakenne ja mahdolliset etukelkan kiinnityspisteet.

**Kuva etupaloseinästä ohjaamon ulkopuolelta**  
*Photo of the front bulkhead from outside of the cockpit*

Tähän valokuva, missä näkyy paloseinän rakenne ja mahdolliset etukelkan kiinnityspisteet.

**Kuva takapaloseinästä ohjaamon sisäpuolelta**  
*Photo of the rear bulkhead from inside of the cockpit*

Tähän valokuva, missä näkyy paloseinän rakenne ja mahdolliset takakelkan kiinnityspisteet.

**Kuva takapaloseinästä ohjaamon ulkopuolelta**  
*Photo of the rear bulkhead from outside of the cockpit*

Tähän valokuva, missä näkyy paloseinän rakenne ja mahdolliset takakelkan kiinnityspisteet.

**Kuva ohjaamosta vasemmalta ovelta otettuna**  
*Photo of the cockpit from the left door view*

Yleiskuva, mistä näkyy kuljettajan tila. Kuljettajan istuin tulee olla irrotettuna kuvassa

**Kuva ohjaamosta oikealta ovelta otettuna**  
*Photo of the cockpit from the right door view*

Kuvasta tulee näkyä ohjaamossa olevat varusteet.

## 7. KORIN OSIEN MATERIAALIT / MATERIALS OF BODYWORK PANELS

### OSALUETTELO 1 / PART LIST 1

Osa numero / Label	Osa / Part	Materiaali / Material
01	Etupelti / Front bonnet	HIILIKUITU
02	Etulokasuoja / Front fender	HIILIKUITU
03	Katto / Roof	HIILIKUITU
04	Takaluukku tai -ovi / Boot lid	HIILIKUITU
05	Taka ilmanohjaimen runko / Rear wing mounting	ALUMIINI
06	Taka ilmanohjain / Rear wing	HIILIKUITU
07	Etupuskuri / Front bumper	HIILIKUITU
08	Etu ilmanohjain / Front wing	HIILIKUITU

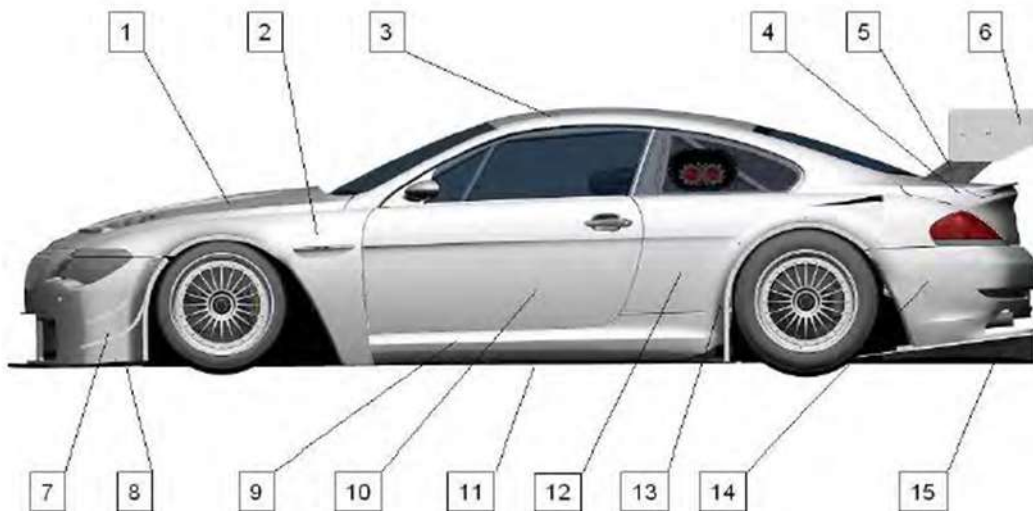
### OSALUETTELO 2 / PART LIST 2

Osa numero / Label	Osa / Part	Materiaali / Material
09	Sivuhelma / Side skirt	HIILIKUITU
10A	Kuljettajan puoleinen etuovi / Front door (drivers side)	TERÄS
10B	Toinen etuovi / Other front door	TERÄS
14	Takapuskuri / Rear bumper	HIILIKUITU
15	Tuulilasin alareunan säleikkö / Windscreen lower panel	MUOVI
	Ilmanohjain, taka / Rear aerodynamic device	HIILIKUITU
	Ilmanohjain, etu / Front aerodynamic device	HIILIKUITU
	Ilmanohjain, auton alla / Diffuser on the bottom of the car	HIILIKUITU
12	Takalokasuoja / Rear fender	HIILIKUITU

## 8. LASIT / GLAZING

Osa numero / Label	Osa / Part	Materiaali / Material	Min. paksuus / Min. thickness
	Tuulilasi / Windscreen	KERROSLASI	5,2 mm
	Etusivulasit / Front side windows	POLYKARBONAATTI	4 mm
	Takasivulasit / Rear side windows	POLYKARBONAATTI	4 mm
	Takalasi / Rear window	POLYKARBONAATTI	4 mm
	Ajovalot / Front lights	MUOVI	
	Takavalot / Rear lights	MUOVI	

**SELVENNYSPIIRROS OSIEN NUMEROINNISTA / SCHEMA OF THE PART NUMBERS**

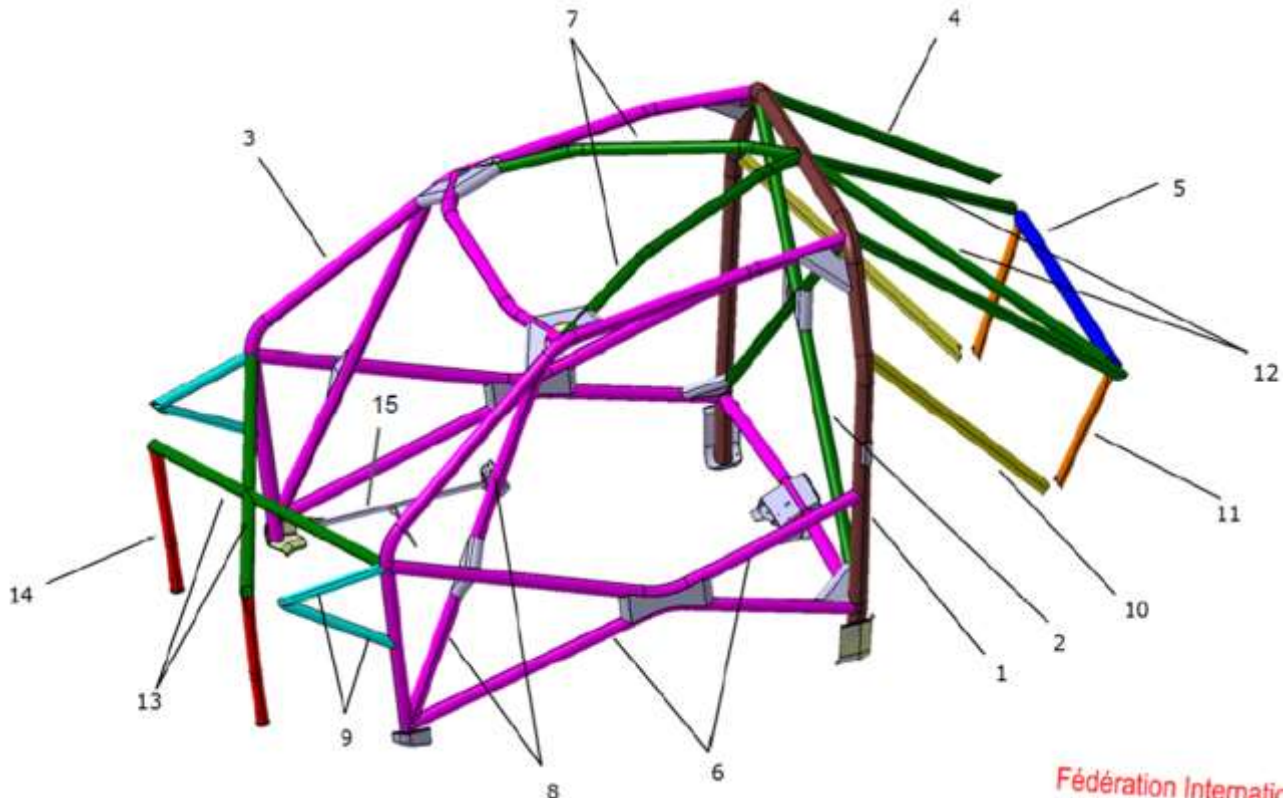


## 9. TURVAKEHIKKO / SAFETY CAGE

Tämä osa täytetään, mikäli vastaavat tiedot eivät löydy turvakehikon luokitustodistuksesta  
Information needed if not available from safety cage certificate

### PUTKIEN MITAT / DIMENSIONS OF THE TUBES

Numero Label	Komponentin nimi Name of the component	Teräslaatu Grade of steel	Ulkohalkaisija Outer diameter ± 0.1 mm	Seinämävahvuus Wall thickness ± 0.1 mm
01	<b>Pääkaari</b> Main rollbar			
02	<b>Pääkaaren diagonaalituet</b> Diagonal members of the main rollbar			
03	<b>Etukaari tai pitkittäiset puolisivukaaret</b> Front / Lateral rollbar			
04	<b>Takatuot</b> Backstays			
05	<b>Turvavöiden kiinnitysputki</b> Belts transversal reinforcements			
06	<b>Oviputket</b> Doorbars			
07	<b>Kattovahvikkeet</b> Roof reinforcement			
08	<b>Tuulilasipilarin vahvikeputki</b> Windscreen pillar reinforcement			
09	<b>Etujousituksen kiinnityspisteen vahvistus</b> Extension to front susp. mounting point			
12	<b>Takatukien diagonaali</b> Backstays diagonal members			
13	<b>Etudiagonaaliputket</b> Front diagonal members			

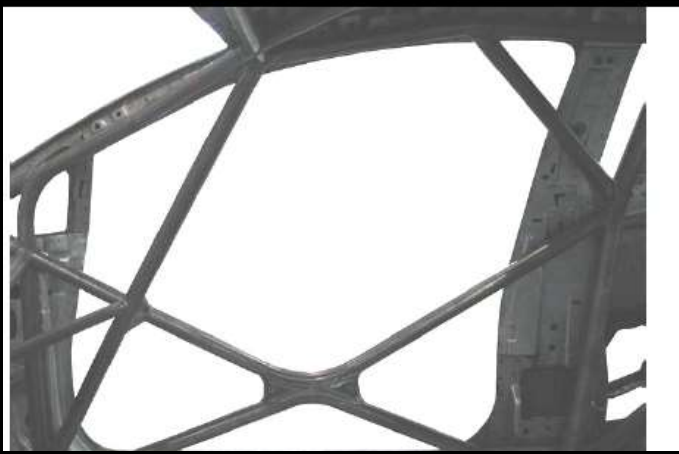


Fédération Internatir

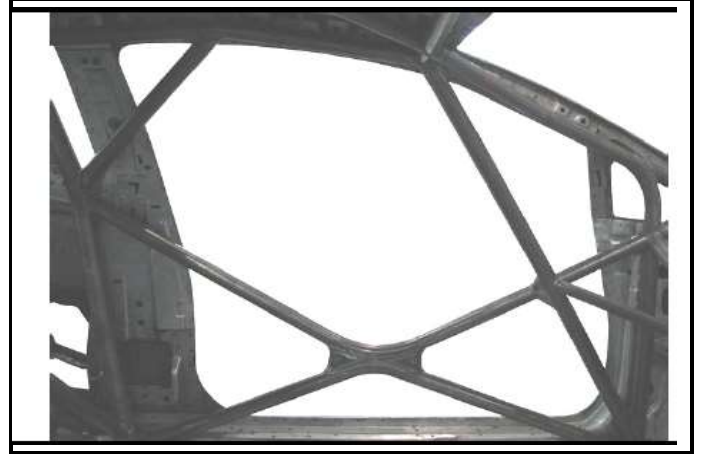


**KUVAT TURVAKEHIKOSTA / PICTURES OF THE SAFETY CAGE**

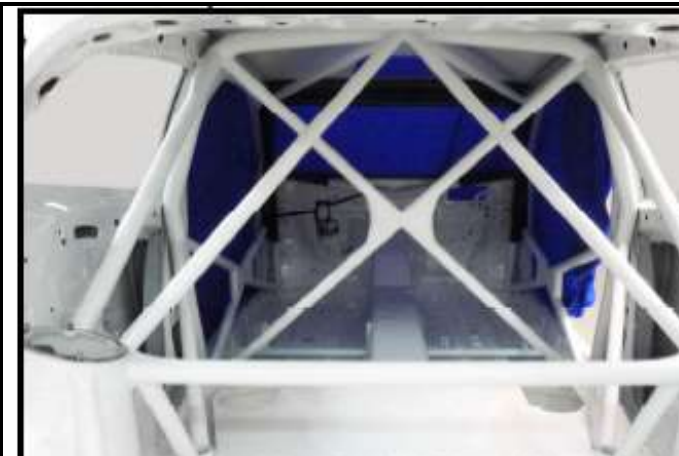
**Kuva vasemmalta etuovelta**  
*Picture from left front door*



**Kuva oikealta etuovelta**  
*Picture from right front door*



**Kuva takaa / takaovelta**  
*Picture from rear / rear door*



**Kuva kattovahvikkeista**  
*Picture of roof reinforcements*



**Kuva etujousituksen yläpään vahvistuksista (jos on)**  
*Picture of extension to front suspension mounting point (if any)*



**Kuva olkavöiden kiinnityskohdasta**  
*Mounting of the shoulder straps of the safety belts*



Merkki  
Make

**BMW ALPINA**

Malli  
Model

**B6 GT3**

Kats.kortin N° / N° of Tech.Passport

31234

## 10. LISÄTIEDOT / COMPLEMENTARY INFORMATION

Myönnetty erivapaus käyttää luokittelemattomia vanteita.

Vanteiden tiedot :

Etu : BBS, alumiini, 12 x 18, paino vähintään kuten luokiteltu 9600g

Taka : BBS, alumiini, 13 x 18, paino vähintään kuten luokiteltu 9700g

