



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologations No.

A - 5500

ONS

Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Gruppe **A/B**
Group

Homologationsblatt nach Anhang J des Internationalen Automobilsportgesetzes
Homologation form in accordance with appendix J of the international Sporting code

01 NOV. 1993

Homologation gültig ab _____
Homologation valid as from

A) Fahrzeugansicht 3/4 von vorne
Car seen from 3/4 front



B) Fahrzeugansicht 3/4 von hinten
Car seen from 3/4 rear



1. Definition
Definitions

101. Hersteller B M W
Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Modell und Typ 318i (E 36)
Commercial name(s) — Model and Type

103. Gesamthubraum 1796 ccm Einstufungshubraum _____ x _____ = _____ ccm
Cylinder capacity Corrected cylinder capacity

104. Art der Konstruktion: a) Typ getrennt selbsttragend
Type of car construction Type separate unitary construction

b) Material von Fahrgestell/Karosserie Steel
Material of chassis/bodyshell

105. Anzahl der Volumina 3 106. Anzahl der Sitzplätze 5
Number of volumes Number of places

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. A-5500
Homologation No.

2. Abmessungen, Gewichte

Dimensions, weights

202. Länge über alles 4433 mm $\pm 1\%$
Overall length

203. Breite über alles 1698 mm $\pm 1\%$
Overall width

Meßpunkt 1500 mm behind front wheel center
Where measured

204. Karosseriebreite:
Width of bodywork

a) Vorderradmitte 1644 mm $\pm 1\%$
At front axle

b) Hinterradmitte 1676 mm $\pm 1\%$
At rear axle

206. Radstand 2700 mm $\pm 1\%$
Wheelbase

209. Überhang: a) Vorne 747 mm $\pm 1\%$ b) Hinten 986 mm $\pm 1\%$
Overhang Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad – hintere Trennwand) 1640 mm
Distance „G“ (steering wheel – rear bulkhead)

Marke
Make

BMW

Modell
Model

318i (E 36)

Homologation Nr.
Homologation No.

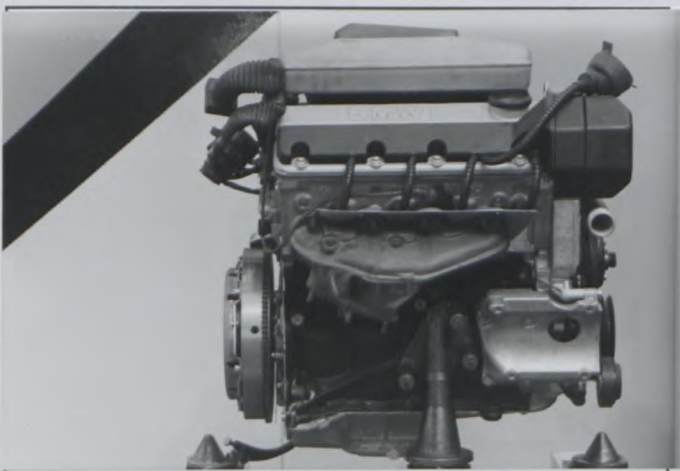
A-5500

3. **Motor** (Für Kreiskolbenmotor siehe Artikel 335 auf Nachtragsblatt)
Engine (In case of rotative engine, see Article 335 on additional form)

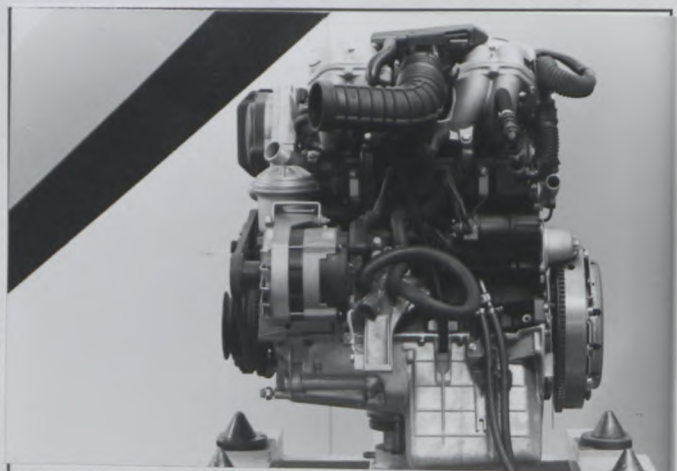
301. Einbauort und Lage des Motors Front, in line 30° to right
Location and position of the engine

303. Arbeitsverfahren 4 Stroke
Cycle

C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



304. Aufladung
Supercharging

ja yes	nein no
-----------	------------

(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on additional form)

Typ und Anzahl der Kompressoren:
Type and number of compressors

Marke BMW Modell 318i (E 36) Homologation Nr. A-5500
 Make Model Homologation No.

305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4, in line
 Number and layout of the cylinders

306. Typ der Kühlung liquide
 Type of cooling

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 449 ccm b) Gesamt 1796 ccm
 Cylinder capacity Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum * 1821,3 ccm
 Maximum total allowed * (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
 * (This indication is not for Group N)

312. Material des Zylinderblocks Perlit Cast
 Cylinder block material

313. Laufbuchsen: a) ja nein
 Sleeves: yes no

c) Naß Trocken
 wet dry

314. Bohrung 84 mm
 Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 84,6 mm
 Maximum bore allowed

(Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
 (This indication is not for Group N)

316. Hub 81 mm
 Stroke

318. Pleuel: a) Material Steel b) Art des Pleuelfußes Divided
 Connecting rod: Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (ohne Lager) 48 mm
 Interior diameter of the big end (without shell bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 140 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Mindestgewicht 648 g
 Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart one piece
 Crankshaft: Type of manufacture

b) Material Steel c) gegossen geschmiedet
 Material cast forged d) Anzahl der Hauptlager 5
 Number of bearings

e) Art der Hauptlager Friction bearing f) Durchmesser der Hauptlager 60 mm
 Type of bearings Diameter of bearings

g) Material der Lagerdeckel Perlit Cast h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 12837 g
 Bearing caps material Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad:
 Flywheel:

a) Material
 Material
 b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz
 Minimum weight with starter ring

Manuelles Getriebe Manual gearbox	Automatik-Getriebe Automatic gearbox
<u>Steel</u>	
<u>930</u> g	
Nur mit Automatik-Getriebe benutzbar Only usable with an automatic gearbox	

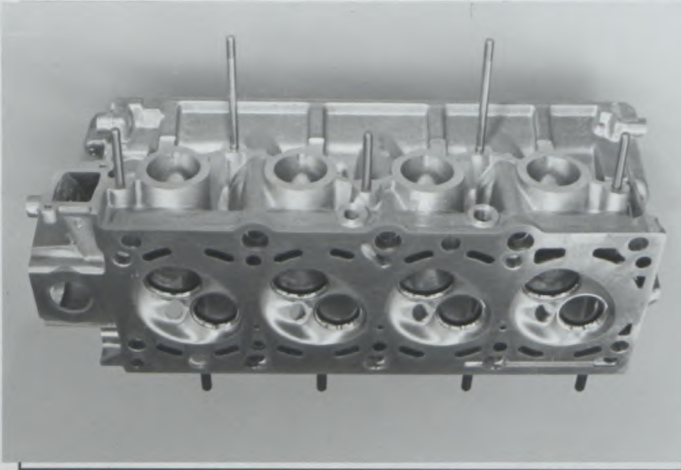
Marke BMW Modell 318i (E 36) Homologation Nr. A-5500
Make Model Homologation No.

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Aluminium
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

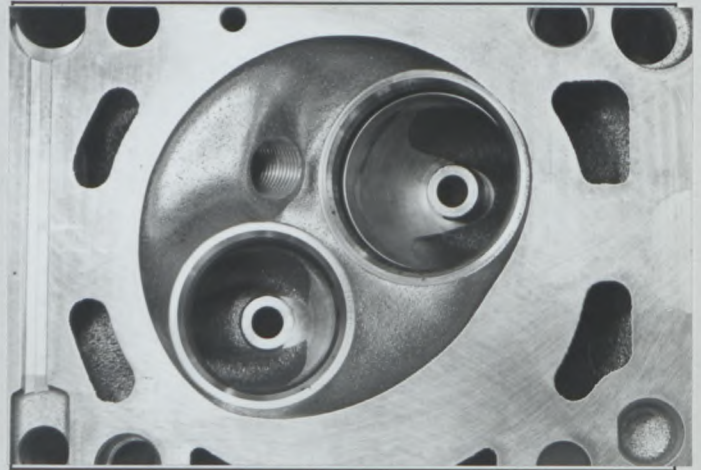
e) Winkel zwischen Einlaßventil und Vertikale 10 °
Angle between intake valve and vertical

f) Winkel zwischen Auslaßventil und Vertikale 4 °
Angle between exhaust valve and vertical

F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead



G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser _____
Fuel feed by carburettor: Number of carburettors

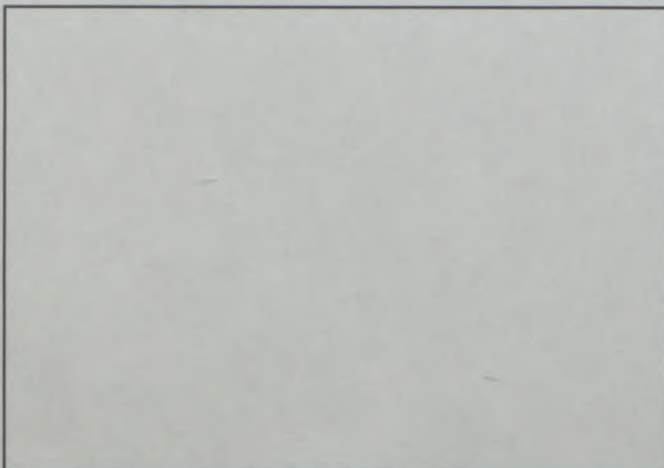
b) Typ _____ c) Marke und Modell _____
Type Make and Model

d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser _____
Number of mixture passages per carburettor

e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang _____ mm
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port

f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt _____ ± 0,25 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Vergaser
Carburettor(s)



Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. A-5500
Homologation No.

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung: a) Marke Bosch b) Modell DME M 1.7
Fuel feed by injection: Make Model
(engine control unit)

c) Art der Kraftstoffdosierung: Kind of fuel measurement

mechanisch XXXXXXXX	elektronisch electronical	hydraulisch XXXXXXXX
-----------------------------------	------------------------------	------------------------------------

d) Abmessungen des Einlaßrohres im Drosselklappen- oder Schieberbereich 55 ± 0,25mm
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe 4
Number of effective fuel outlets

f) Lage der Einspritzventile
Position of injection

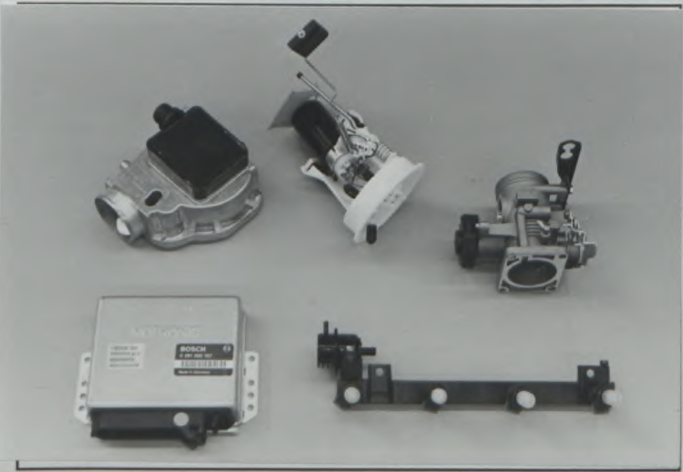
f1)

Saugrohr manifold	Zylinderkopf XXXXXXXX
----------------------	-------------------------------------

g) Sensoren des Einspritzsystems Throttle potentiometer, air flow sensor, intake air
Sensors of injection system
sensor, cooling liquide temperature sensor, oxygen sensor, speed sensor

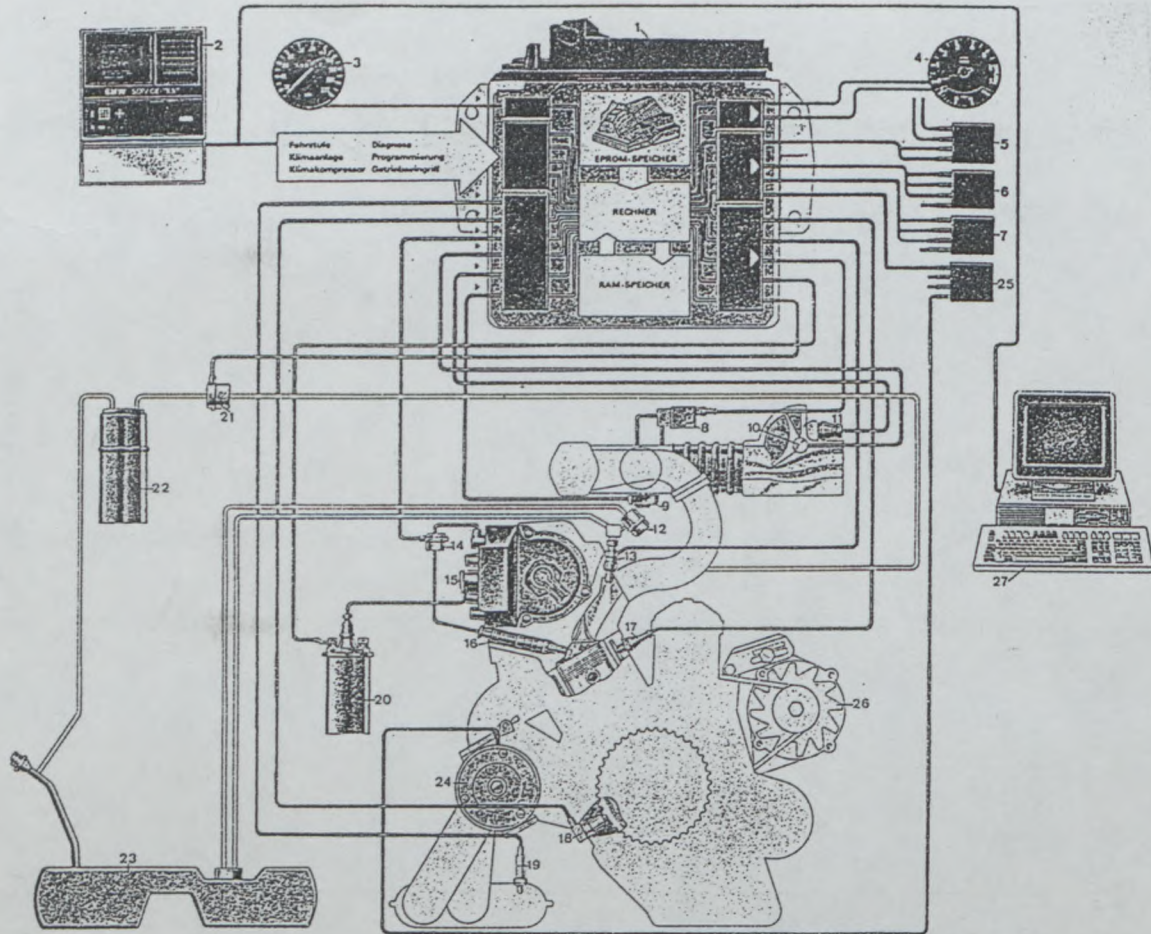
h) Betätigung des Einspritzsystems Control unit, injection valves
Actuators of injection system

H) Einspritzsystem
Injection system



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS

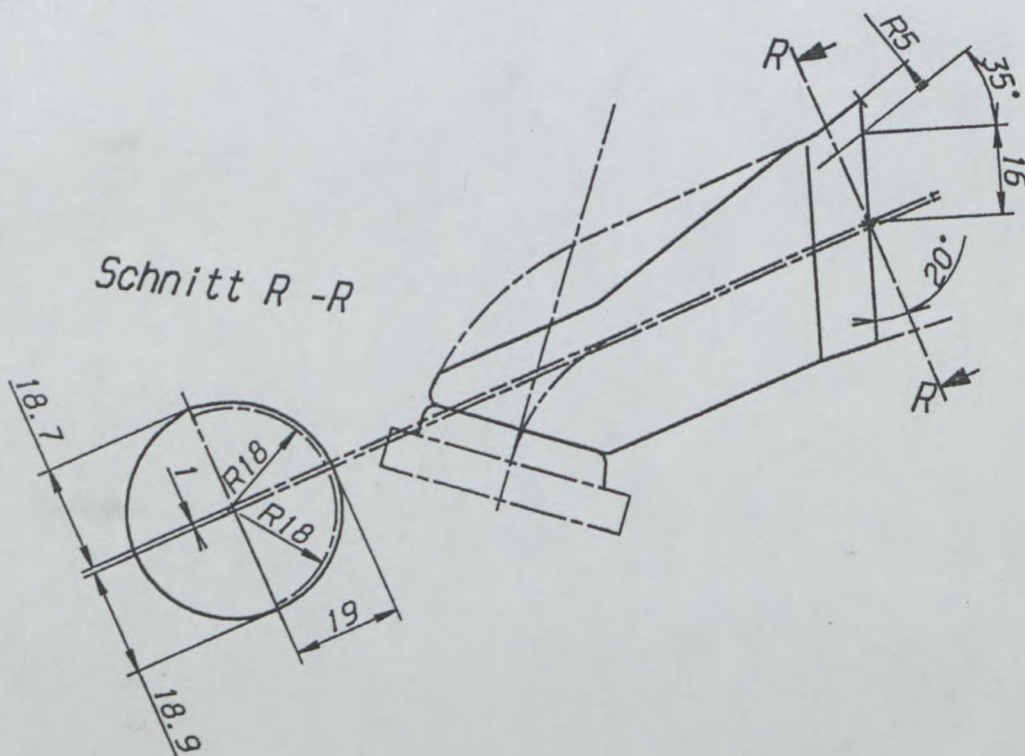
XIV) Einbauort der Sensoren und Betätigungen:
Location of sensors and actuators:



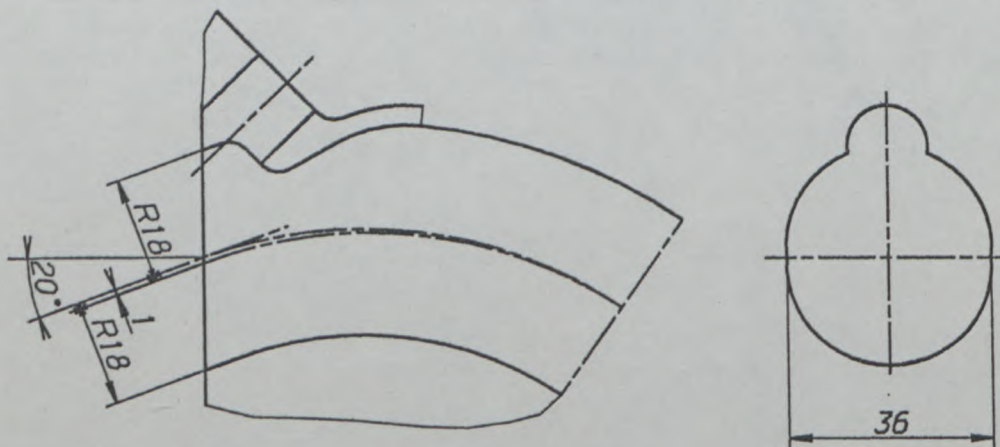
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Control unit | 14. Cylinder identification |
| 2. Diagnostic inspection system | 15. High tension distributor |
| 3. Speedometer | 16. Spark plug |
| 4. Rev.counter with cons.-display | 17. Temperature sensor |
| 5. Main replay | 18. Rev. sensor |
| 6. Fuel pump relay probe | 19. Lambda probe |
| 7. Relay for lambda/probe heater | 20. Ignition coil |
| 8. Idle control | 21. Magnetic valve for tank ventilation |
| 9. Throttle potentiometer | 22. Activated carbon trap |
| 10. Air-flow-meter | 23. Fuel tank |
| 11. Art temperature probe | 24. Air conditioning pump |
| 12. Pressure control | 25. Relay for activation of air cond.-pump |
| 13. Injection valve | 26. Alternator |
| | 27. Programmer unit for engine map |

Zeichnungen der Einlaßkanäle — Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %
Drawings of engine ports — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %

I) Zylinderkopfeinlaßöffnung an der Einlaßkrümmerseite
Cylinderhead, manifold side



II) Einlaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Manifold, cylinderhead side

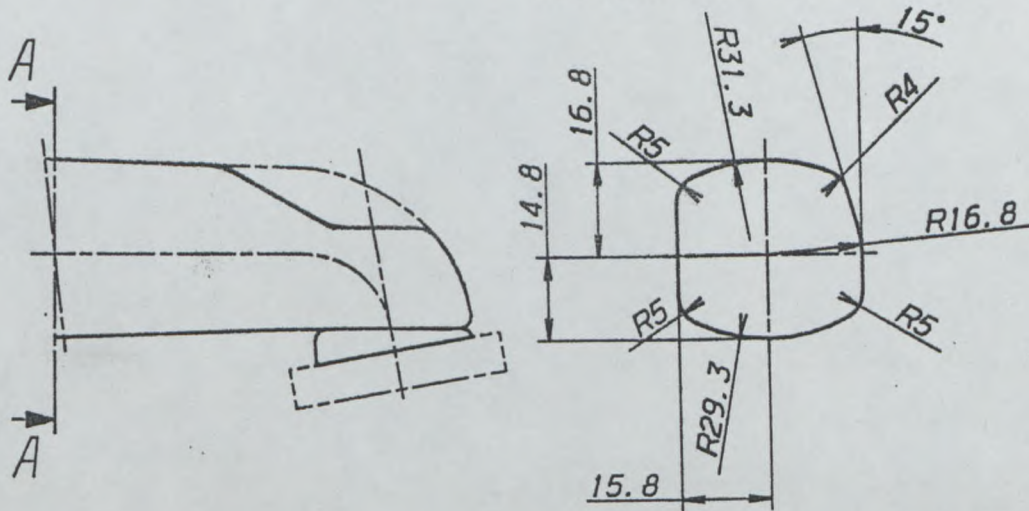


EINLASS / INTAKE

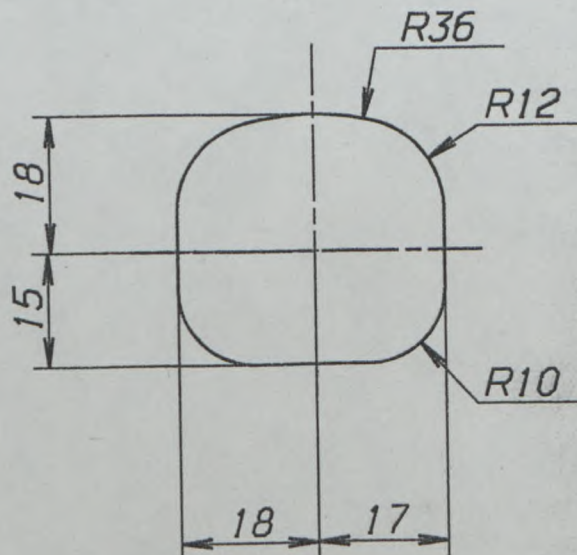
Zeichnungen der Auslaßkanäle — Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %
Drawings of engine ports — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %

III) Zylinderkopfauslaßöffnung an der Auslaßkrümmerseite
Cylinderhead, manifold side

Schnitt A-A



IV) Auslaßkrümmeröffnung an der Zylinderkopfseite
Manifold, cylinderhead side



AUSLASS / EXHAUST

Marke BMW Modell 318i (E 36) Homologation Nr. _____
Make _____ Model _____ Homologation No. _____

333. Zündanlage:
Ignition system:

b) Anzahl der Zündkerzen pro Zylinder 1 c) Anzahl der Zylinder 1
Number of plugs per cylinder XXXXXXXXXXXXXX
Number of distributors

333. Schmiersystem: a) Art wet sump b) Anzahl der Ölpumpen 1
Lubrication system: Type Number of oil pumps

Marke
Make

BMW

Modell
Model

318i (E 36)

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5500

4. Kraftstoffanlage

Fuel circuit

401. Kraftstoffbehälter: a) Anzahl 1
Fuel tank: Number

b) Lage Under rear seat
Location

c) Material Plastic Lupolen
Material

5. Elektrische Ausrüstung

Electrical equipment

501. Batterie(n): a) Anzahl 1 b) Spannung 12 Volt
Battery(ies): Number Tension Volts

6. Kraftübertragung

Power train

601. Antriebsräder: vorn

ja	nein
yes	no

 hinten

ja	nein
yes	no

Driven wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung Hydraulic c) Anzahl der Scheiben 1
Clutch: Control system Number of plates

603. Getriebe: a) Lage Engine output
Gearbox: Location

b) Manuelles Getriebe, Marke Getrag c) Automatisches Getriebe, Marke _____
„Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Schalthebels Gearbox tunnel, mechanic
Type and location of control

**FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS**

Marke
Make

BMW

Modell
Model

318i (E 36)

Homologation Nr.
Homologation No.

A-5500

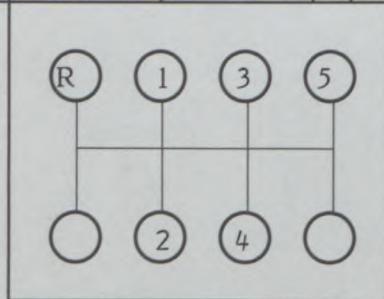
e) Übersetzungen
Ratios

Handschaltung Manual				
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über- setzungen ratio	synchro.	constant
1	4,23	46:15	X	X
2	2,519	42:23	X	X
3	1,665	35:29	X	X
4	1,222	31:35	X	X
5	1,0	-	X	-
6	-	-		
Rück- wärts R	- 4,039	25:41 14:25	X	X
Kon- stante Constant	1,379	40:29		

Automatik Automatic

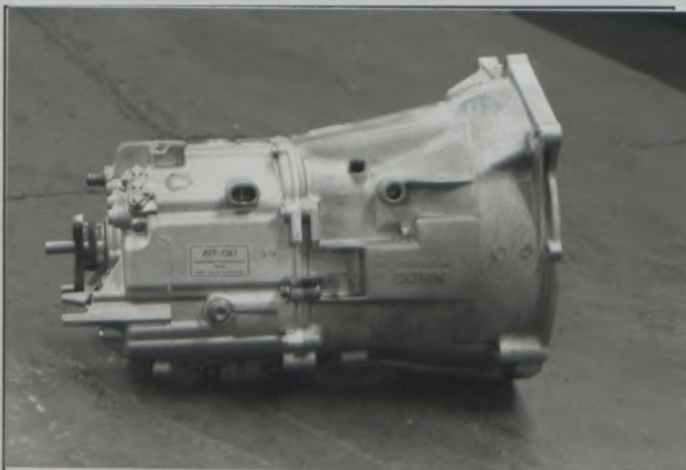
	Anzahl der Zähne Number of teeth	Über- setzungen ratio	synchro.
1			
2			
3			
4			
5			
Rück- wärts R			

f) Schalt-Schema
Gear change gate



g) Schmiersystem Bath lubrication
Type of lubrication

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bell housing



**FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS

A-5500

Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. _____
Homologation No.

604. Verteilergetriebe: a) Übersetzungen _____
Transfer box: Ratios

b) Anzahl der Zähne _____
Number of teeth

c) Betätigungssystem des Verteilergetriebes _____
Control system of transfer box

d) Typ des Zentraldifferentials _____
Type of central differential

605. Antriebsachse
Final drive

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	_____	Hypoid
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	_____	3,45 : 1
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	_____	38 : 11
e) Art der Schmierung Type of lubrication	_____	Bath lubrication

606. Antriebswellen: a) Typ der Längswellen two pieces
Shafts: Type of longitudinal shafts

b) Material der Längswellen Steel
Material of longitudinal shafts

c) Typ der Quer-Halbwellen one piece
Type of transversal half-shafts

d) Material der Quer-Halbwellen Steel
Material of transversal half-shafts

XII) Antriebsschema (4-Rad-Antrieb):
Kinematic train (4 wheel drive):

7. Radaufhängung
Suspension

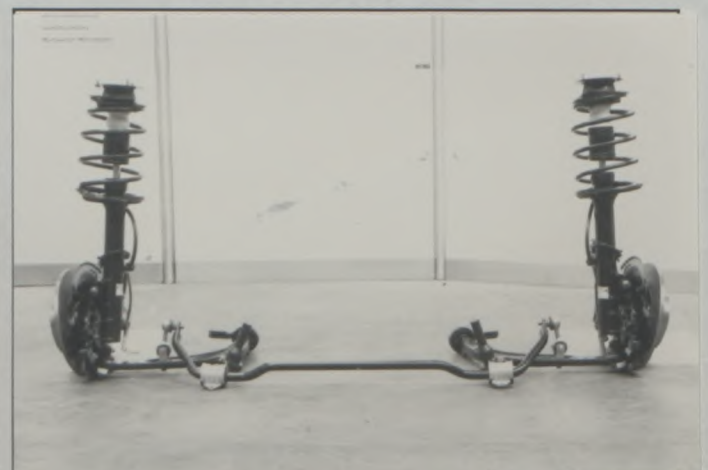
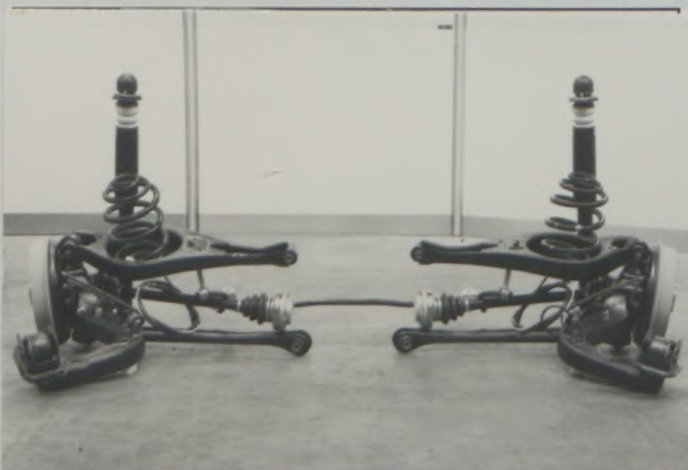
	Vorn Front	Hinten Rear
701. Allgemeines General a) Art der Radaufhängung Type of suspension	<u>Mc Pherson</u>	<u>Central link trailing arm</u>
702. Schraubenfedern Helicoidal springs	ja <input type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>
703. Blattfedern Leaf springs	ja <input checked="" type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>
704. Drehstab Torsion bars	ja <input checked="" type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> / nein <input checked="" type="checkbox"/>

705. Andere Arten der Radaufhängung: (siehe Beschreibung auf zusätzlichem Blatt)
Other type of suspension: (see description on additional form)

	Vorn Front	Hinten Rear
707. Stoßdämpfer: Shock absorbers:		
a) Anzahl je Rad Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Art Type	<u>Telescop</u>	<u>Telescop</u>
c) Funktionsprinzip Principle of operation	<u>Hydraulic</u>	<u>Hydraulic</u>

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front axle

U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear axle



Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. A-5500
Homologation No.

8. Fahrwerk
Running gear

801. Räder:
Wheels:

Vorn Front	Hinten Rear
<u>15</u> "/ <u>381</u> mm	<u>15</u> "/ <u>381</u> mm

a) Durchmesser
Diameter

803. Bremsen: a) Bremssystem

Hydraulic with ABS

b) Anzahl der Hauptbremszylinder 1 Tandem
Number of master cylinders

b1) Bohrungen 23,81 mm / 20,64 mm
Bores

c) Servobremse ja nein
Servo-brakes
yes no

c1) Marke und Art ATE Mastervac
Make and type

d) Bremskraftregler ja nein
Brakingregulator
yes no

d1) Lage _____
Location

e) Anzahl der Zylinder je Rad
Number of cylinders per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
---------------	----------------

1

1

e1) Bohrung
Bore

54 mm

23,8 mm

f) Trommelbremsen:
Drum brakes:

f1) Innendurchmesser
Internal diameter

_____ ± 1,5 mm

229 ± 1,5 mm

f2) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
Number of linings per wheel

2

f3) Obere Belaglänge (Bogen)
Developed length of linings

_____ ± 1,5 mm

200 ± 1,5 mm

f4) Breite der Bremsbeläge
Width of the shoes

_____ ± 1 mm

40 ± 1 mm

g) Scheibenbremsen:
Disc brakes:

g1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad
Number of pads per wheel

2

g2) Anzahl der Sättel je Rad
Number of calipers per wheel

1

g3) Material der Bremssättel
Caliper material

Cast GG55

g4) Dicke der neuen Scheibe
Thickness of new disc

12 ± 1 mm

_____ ± 1 mm

g5) Außendurchmesser der Scheibe
External diameter of the disc

286 ± 1,5 mm

_____ ± 1,5 mm

g6) Außendurchmesser der
Belagfläche
External diameter of pads' rubbing surface

286 ± 1,5 mm

_____ ± 1,5 mm

Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. A-5500
Homologation No.

	Vorn Front	Hinten Rear
g7) Innendurchmesser der Belagfläche Internal diameter of pads' rubbing surface	<u>178,5</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the pads	<u>123</u> ± 1,5 mm	_____ ± 1,5 mm
g9) Bremsscheibe belüftet Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

h) Feststellbremse:
Parking brake:

h1) Betätigungssystem Cable
Control system

h2) Lage des Bremshebels Gearbox tunnel
Location of lever

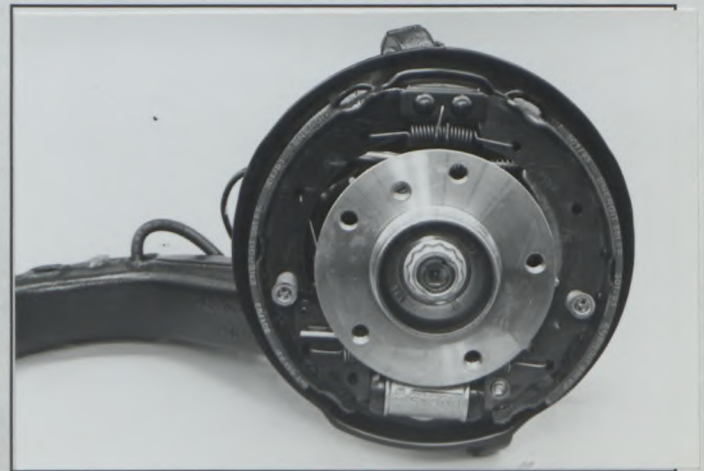
h3) Wirkung auf die Räder
On which wheels

Vorn <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Hinten Rear
---	----------------

V) Bremsen vorn
Front brakes



W) Bremsen hinten
Rear brakes



804. Lenkung:
Steering:

a) Typ
Type

b) Servounterstützung
Power assisted

c) Typ
Type

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Typ	<u>Rack + pinion</u>	_____
b) Servounterstützung	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
c) Typ	<u>ZF Hydrosteering</u>	_____

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen: a) Belüftung
Interior: Ventilation

ja yes	nein no
-----------	-----------------------

b) Heizung
Heating

ja yes	nein no
-----------	-----------------------

f) Sonderausstattung Schiebedach
Optional sun roof

ja yes	nein no
-----------	-----------------------

f1) Art Sliding lift roof
Type

f2) Betätigungssystem Handcrank/electric
Control system

g) Öffnungssystem der Seitenscheiben
Opening system for side windows

Vorn Front	Hinten Rear
<u>Handcrank/electric</u>	<u>Handcrank/electric</u>

X) Armaturenbrett
Dashboard



Y) Schiebedach
Sunroof



902. Außen: a) Anzahl der Türen 4 b) Heckklappe

ja	nein
yes	no

 Exterior: Number of doors Tailgate

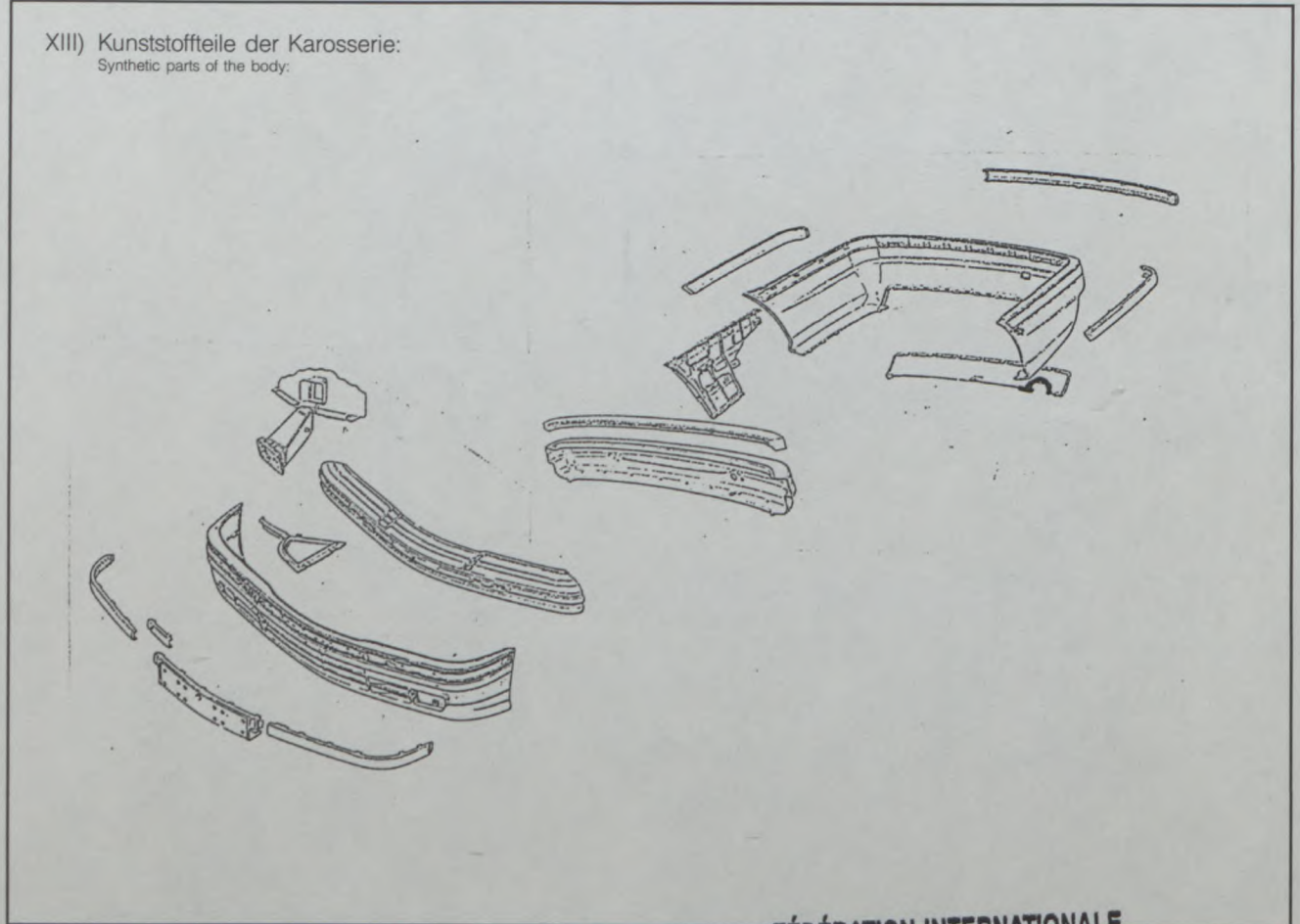
	Vorn Front	Hinten Rear
c) Material der Türen Door material	<u>Sheet steel</u>	<u>Sheet steel</u>

d) Material der Fronthaube Sheet steel e) Material der Heckhaube/-klappe Sheet steel
 Front bonnet material Rear bonnet / tailgate material

f) Material der Karosserie Sheet steel
 Bodywork material

h) Material der Heckscheibe Safety glass i) Material der hinteren Seitenscheiben Safety glass
 Rear window material Rear quarter window material

	Vorn Front	Hinten Rear
k) Material der Seitenscheiben Side window material	<u>Safety glass</u>	<u>Safety glass</u>
l) Material der vorderen Stoßfänger Material of bumper	<u>Plastic polypropylen</u>	<u>Plastic polypropylen</u>



Marke BMW
Make

Modell 318i (E 36)
Model

Homologation Nr. A-5500
Homologation No.

Zusätzliche Informationen:
Complementary informations:

**FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS**

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

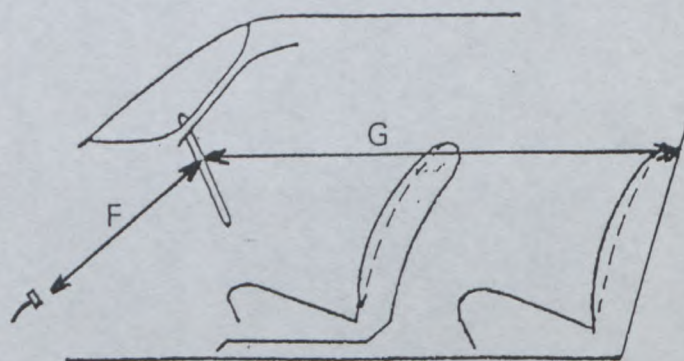
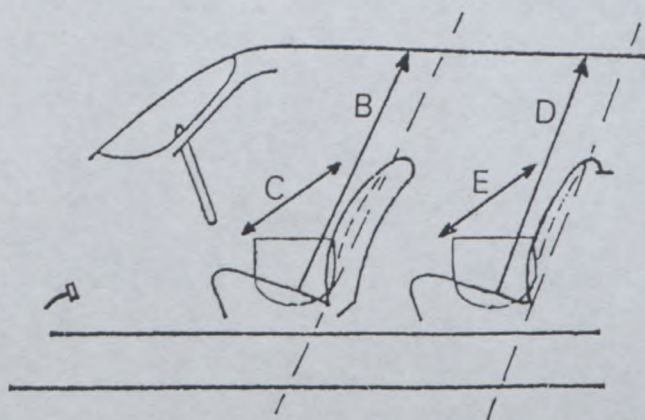
Homologation Nr.

A-5500

Gruppe **A/B**
Group

Marke BMW Modell 318i (E 36)
Make _____ Model _____

Innenabmessungen gem. Homologationsbestimmungen
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B Höhe über den Vordersitzen 1005 mm
Height above front seats

C Breite über den Vordersitzen 1370 mm
Width at front seats

D Höhe über den Rücksitzen 955 mm
Height above rear seats

E Breite über den Rücksitzen 1380 mm
Width at rear seats

F Abstand Lenkrad — Bremspedal 660 mm
Steering wheel — brake pedal

G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1640 mm
Steering wheel — rear bulkhead

H = F + G = 2300 mm

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 8
75008 PARIS

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5500

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

01/01 ET

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA


Form of extension to the official FISA-Homologation

- ET** Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell-Nr.: _____
Normal evolution of the type: as from chassis number:
- ES** Sportevolution
Sporting evolution
- VF** Liefervariante
Supply variant
- VO** Ausstattungsvariante
Option variant
- ER** Berichtigung
Erratum

01 FEV. 1994

Homologation gültig ab: _____ in Gruppe: _____
Homologation valid as from in group

Hersteller: BMW AG Modell und Typ: BMW 318i (E 36)
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
Photo A		Face lift, new photo 

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS**

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

A 5500

Nachtrag Nr.
Extension Nr.

02/01VF

Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

ET Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell -Nr.: _____
Normal evolution of the type: as from chassis number:

ES Sportevolution
Sporting evolution

VF Liefervariante
Supply variant

VO Ausstattungsvariante
Option variant

ER Berichtigung
Erratum

01 MARS 1994

Homologation gültig ab: _____ in Gruppe: A
Homologation valid as from in group

Hersteller: BMW AG Modell und Typ: BMW 318 i (E 36)
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art.	Beschreibung Description
Foto B		<p>Aufgrund verschiedener Auspuffendrohre kann der Ausschnitt in der unteren Heckschürze verschiedene Formen haben.</p> <p>Due to differing exhaust tail pipes, the lower lower rear body skirt aperture may be of differing forms.</p>

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS