ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)





Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ ARC G4 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A3	ARC G4 A3/ohne Ring	4/108/63,4	35	515	1905

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44146

Herstellerzeichen -

Radtyp und Ausführung ARC G4 (s.o.)
Radgröße 6Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55012598) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Escort	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
AAL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0053*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
				S01
Ford Escort	97	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ABET	97	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D574	97	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	97	185/60R14		S02
	97	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	97	165/65R14	M+S	A02 A04 A05
ABFT				A08 A09 A12
E115				A14 A19 S02
Ford Escort	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
AFL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0052*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
				S01
Ford Escort	51-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ALD	51-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D137	51-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	51-77	185/60R14		S02
	51-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	54-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ALF	54-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E076, /1	54-77	185/55R14	R37	A14 A19 S02
	54-77	185/60R14		7
	54-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	52-96	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ALL	52-96	185/60R14	1101	A08 A09 A12
F538,	52-96	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
e11*93/81*0055*	32 30	200/001(14	AUTROZ	S01
Ford Escort	37-58	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AWA	37-58	175/65R14	R37	A08 A09 A12
B885, /1 bzw.	37-58	185/55R14	R37	A14 A19 B02
B886, /1	37-58	185/60R14	1107	S02
D000, 71	37-58	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	- 302
Ford Escort	}		R37	A02 A04 A05
AWF	40-66 40-66	175/60R14	R37	A08 A09 A12
	40-66	175/65R14	R37	
E085, /1		185/55R14	NO!	A14 A19 S02
	40-66	185/60R14	A01 C01 K07 K09 L02	4
Fand Face (40-66	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	100 101 105
Ford Escort	34-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
GAA	34-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
B824,/1; C706	34-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	34-77	185/60R14	104 004 1/07 1/05 1 05	S02
	34-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	37-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
GAF	37-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E040, /1	37-77	185/55R14		A14 A19 S02
bzw. E041, /1	37-77	185/60R14		
	37-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort, Orion	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ABL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0051*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
				S01
Ford Escort, Orion	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ANL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0054*	43-85	205/55R14	A01 B47 K02	A14 A19 B02
	1000			S01
Ford Escort/Orion	44-110	175/65R14	R37	A02 A04 A05
GAL	44-110	185/60R14		A08 A09 A12
F508, /1 bzw.	44-110	205/55R14	A01 B47 K02	A14 A19 B02
F509, /1 bzw. G146			7.6.2	S01
Ford Fiesta	33-55	185/50R14	K07 K08 X57	A01 A02 A04
FBD	70,71	185/50R14		A05 A08 A09
D164, /1, /2 bzw.	, , ,			A12 A14 A19
D165, /1, /2				F03 X33 S02
Ford Fiesta	40	185/50R14		A01 A02 A04
FBDP				A05 A08 A09
E555				A12 A14 A19
				F03 K07 K08
				X33 X57 S02
Ford Fiesta	33-40	185/50R14		A01 A02 A04
FVD				A05 A08 A09
D166, /1				A12 A14 A19
				F03 K07 K08
				X33 X57 S02
Ford Fiesta	37-96	185/50R14		A01 A02 A04
GFJ	37-96	185/55R14		A05 A08 A09
F108,/1 bzw.	37-96	195/45R14		A12 A14 A19
F109,/1 bzw. G007				B02 K07 K08
				L02 S01
Ford Fiesta	37-66	165/60R14	R09	A02 A04 A05
JAS	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0008*	37-66	175/60R14	G13 R37	A14 A19 B02
e13*95/54*0008*	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	S01
	37-66	185/55R14	A01 G13 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G01 K02 K07 K11 X02	

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Fiesta	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A02 A04 A05
JBS	37-66	165/60R14	R09	A08 A09 A12
e13*93/81*0009*	37-66	175/60R14	G13 R37	A14 A19 B02
e13*95/54*0009*	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	S01
	37-66	185/55R14	A01 G13 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G01 K02 K07 K11 X02	
Ford Focus	55-74	175/70R14	R37	A02 A04 A05
DAW, DBW	55-85	185/65R14		A08 A09 A12
e13*97/27*0037*,	85-96	175/70R14	M+S	A14 A19 B02
e13*97/27*0038*	96	185/65R14	M+S	B03 S01
Ford KA	37-44	165/60R14		A01 A02 A04
RBT	37-44	175/60R14	G01 K07 K08	A05 A08 A09
e9*95/54*0019*	37-44	185/50R14	K08 K49	A12 A14 A19
	37-44	185/55R14	K49 K50	B02 H10 L02
	37-44	195/45R14	K49 K50	S01
Ford Mondeo	66-96	185/65R14		A02 A04 A05
BAP	66-96	195/60R14		A08 A09 A12
e1*95/54*0046*	66-96	205/60R14		A14 A19 B02
				B03 S01
Ford Mondeo	66-96	185/65R14		A02 A04 A05
BFP	66-96	195/60R14		A08 A09 A12
e1*95/54*0045*	66-96	205/60R14		A14 A19 B02
				B03 S01
Ford Mondeo	65-100	185/65R14		A02 A04 A05
BNP	65-100	195/60R14		A08 A09 A12
G387,	65-100	205/60R14		A14 A19 B02
e1*95/54*0047*				B03 S01
Ford Mondeo	65-100	185/65R14		A02 A04 A05
GBP	65-100	195/60R14		A08 A09 A12
G274	65-100	205/60R14		A14 A19 B02
				B03 S01
Ford Orion	40-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AFD	40-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D136 bzw. D199	40-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	40-77	185/60R14		S02
	40-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Orion	40-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AFF	40-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E086, /1	40-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
bzw. E087, /1	40-77	185/60R14		S02
	40-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Sierra	110	195/60R14		A02 A04 A05
BNE4	110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A08 A09 A12
E092				A14 A19 B02
				B03 S01

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra	49-88	175/70R14	106 R09	A02 A04 A05
BNG	49-88	185/65R14	107	A08 A09 A12
E401, /1, /2	49-88	195/60R14	108 R09	A14 A19 B02
2 10 1,7 1,72	49-88	195/65R14	105	B03 S01
	49-88	205/60R14	106 A01 K02 K07 K41 K45	
Ford Sierra	88-110	195/60R14	10071011102110711111110	A02 A04 A05
BNG4	88-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12
E433, /1	00 110	200/001(14	7.01 1.02 1.07 1.41 1.40	A14 A19 B02
, , .				B03 S01
Ford Sierra	110	195/60R14		A02 A04 A05
GB4	110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A08 A09 A12
D745			1.0.1.0=1.0.1.1.	A14 A19 B02
				B03 S01
Ford Sierra	44-110	195/60R14		A02 A04 A05
GBC	44-110	195/65R14	A01 G01	A08 A09 A12
C689,/1	44-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A14 A19 B02
,				B03 S01
Ford Sierra	49-107	195/65R14		A02 A04 A05
GBG	49-107	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12
E400, /1, /2	49-88	175/70R14	R09	A14 A19 B02
	49-88	185/65R14		B03 S01
	49-88	195/60R14	R09	7
Ford Sierra	88-110	195/60R14		A02 A04 A05
GBG4	88-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12
E434, /1				A14 A19 B02
				B03 S01
Mazda 121	37-66	165/60R14	R09	A02 A04 A05
JASM	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0010*,	37-66	175/60R14	G13 R37	A14 A19 B02
e13*95/54*0010*	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	S01
	37-66	185/55R14	A01 G13 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G01 K02 K07 K11 X02	
Mazda 121	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A02 A04 A05
JBSM	37-66	165/60R14	R09	A08 A09 A12
e13*93/81*0011*,	37-66	175/60R14	G13 R37	A14 A19 B02
e13*95/54*0011*	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	S01
	37-66	185/55R14	A01 G13 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G01 K02 K07 K11 X02	

Auflagen und Hinweise

- 105 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1050 kg.
- 106 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1060 kg.

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

107 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1070 kg.

108 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1080 kg.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

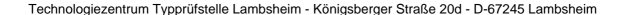
Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **F03** Die Spur- und Sturzwerte an Achse 1 sind in Verbindung mit den Sonderrädern zu überprüfen und ggf. gemäß den Fahrzeugherstellerangaben neu einzustellen.



ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **H10** Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (10 mm) zu reduzieren.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55012598 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ ARC G4

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 8

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T77 Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16).

X02 Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

X08 Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 155/70 R13 ausgerüstet sind.

X33 Durch den Einbau des Bausatzes "Lenkeinschlagbegrenzung" (zweischalige Distanzbuchsen) nach Ford Bestell-Nr. 905 9757 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

X57 Der Einbau der rechten Antriebswelle mit einem Durchmesser von 43 mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1,0 I (33 kW) und Fiesta 1,1I (37 kW) nach Ford-Bestell-Nr. 162 5494 ist erforderlich. An Fahrzeugausführungen ab Fertigungsdatum 19.04.1988, die bereits eine Hohlwelle eingebaut haben, ist die Umrüstung nicht erforderlich.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1997.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 19.November 1998

Scheppler 00010069.DOC