Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 1 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ GS 75
Radgröße 7,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	GS 75 A2/Z03 Ø63,3-57,1	4/100/57,1	25	580	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Rial

Radtyp und Ausführung GS 75 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen K Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30.5

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 990050) 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

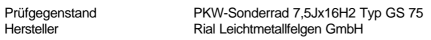
Hersteller BMW

Seat

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller



Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er Reihe	55-126	205/45R16	T83	A02 A04 A05
3/1	55-126	205/50R16	F06	A06 A08 A09
9637/2, /3, /4	55-126	215/40R16	B14 G01 R02	A12 A14 A18
	55-126	215/40R16	G01 R70 T82	K01 K04 K05
	55-126	215/45R16	F06	K42 K49 K50
	55-126	225/40R16	B14 R03	V16 S02
	55-126	225/40R16	F06	
	55-126	225/45R16	R03	
BMW 3er Reihe	83-126	205/45R16	T83	A02 A04 A05
3/R	83-126	205/50R16	F06	A06 A08 A09
E147,-/1	83-126	215/40R16	B14 G01 R02	A12 A14 A18
	83-126	215/40R16	G01 R70 T82	K01 K04 K05
	83-126	215/45R16	F06	K42 K49 K50
	83-126	225/40R16	F06	V16 S02
	83-126	225/40R16	B14 R03	
	83-126	225/45R16	R03	
BMW Z1	125	225/45R16	R35	A02 A04 A05
Z/B				A06 A08 A09
F 214				A12 A14 A18
				S02
Seat Arosa	33-55	195/45R16	G01	A02 A04 A05
6H				A06 A08 A09
e1*95/54*0049*				A12 A14 A18
				K01 K42 K44
				K49 K50 K56 S01
Seat Cordoba	44-100	195/45R16	K05 K07 K11 T80	A02 A04 A05
6K/C	44-110	205/45R16	Dun K05 K07 K56	A06 A08 A09
G613	44-110	215/40R16	Dun K04 K08 K45 K49 K56	A12 A14 A18
0013	44-110	213/401(10	Dull 104 106 145 149 136	K01 K42 S01
Seat Cordoba/Ibiza	37-110	195/45R16	K05 K07 K11	A02 A04 A05
6K	37-110	205/45R16	K05 K07 K08 K56	A06 A08 A09
e9*93/81*0001*	37-110	215/40R16	K04 K08 K45 K49 K56	A12 A14 A18
				Car Flh K01
				K42 S01
Seat Ibiza	33-95	195/45R16		A02 A04 A05
6K				A06 A08 A09
G406				A12 A14 A18
				K01 K05 K07
				K11 K42 S01
Seat Toledo	47-110	195/45R16		A02 A04 A05
1L				A06 A08 A09
F763,				A12 A14 A18
e9*95/54*0021*				K07 K41 K42
				K45 K56 Z30
				S01

Nummer 99-0050-A03-V01



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ GS 75 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Corrado	79-118	205/45R16		A02 A04 A05
531	79-118	215/40R16		A06 A08 A09
E664, /1	79-118	225/40R16	K04	A12 A14 A18
,				K05 K11 K41
				K42 K49 K50
				V16 S01
VW Golf	37-82	215/40R16		A02 A04 A05
155				A06 A08 A09
B042, /1, /2				A12 A14 A18
				K43 K44 K49
				K50 X70 S01
VW Golf	55-85	205/45R16		A02 A04 A05
1E	55-85	215/40R16		A06 A08 A09
e1*96/79*0070*	55-85	225/40R16		A12 A14 A18
				F01 K01 K03
				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
1010				L03 V16 S01
VW Golf	55-85	205/45R16	G01	A02 A04 A05
1EXO	55-85	215/40R16	1004	A06 A08 A09
G407	55-85	225/40R16	G01	A12 A14 A18
				F01 K01 K03 K04 K05 K42
				K49 K50 K56
				L03 V16 S01
VW Golf	66-85	205/45R16	G01	A02 A04 A05
1HX1	66-85	215/40R16	301	A06 A08 A09
G156,	66-85	225/40R16	G01	A12 A14 A18
e1*93/81*0004*	00 00	220/401110	301	F01 K01 K03
01 00/01 0001				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
				L03 V16 S01
VW Golf	40-85	205/45R16	G23	A02 A04 A05
1HXOF	40-85	215/40R16		A06 A08 A09
F894	40-85	225/40R16	G23	A12 A14 A18
				F01 K01 K03
				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
				L03 V16 S01
VW Golf / Vento	40-85	205/45R16	G01	A02 A04 A05
1H	40-85	215/40R16		A06 A08 A09
e1*96/79*0068*	40-85	225/40R16	G01	A12 A14 A18
				F01 K01 K03
				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
				L03 V16 S01

Prüfgegenstand

Nummer 99-0050-A03-V01



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ GS 75 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Hersteller



Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf, Jetta	33-118	205/45R16	G23	A02 A04 A05
19E	33-118	215/40R16		A06 A08 A09
D186, /1, /2	33-118	225/40R16	G23	A12 A14 A18
, ,				K03 K04 K41
				K42 K49 K50
				K56 L03 S01
VW Golf, Jetta	66-118	205/45R16	G23	A02 A04 A05
19E-299	66-118	215/40R16		A06 A08 A09
E083	66-118	225/40R16	G23	A12 A14 A18
				K03 K04 K41
				K42 K49 K50
				K56 L03 S01
VW Golf, Jetta I	37-82	215/40R16		A02 A04 A05
17				A06 A08 A09
9138, /1, /2				A12 A14 A18
				K43 K44 K49
				K50 X70 S01
VW Golf, Jetta I	37	215/40R16		A02 A04 A05
17CK				A06 A08 A09
A123				A12 A14 A18
				K43 K44 K49
				K50 X70 S01
VW Golf, Vento	40-85	205/45R16	G23	A02 A04 A05
1HXO	40-85	215/40R16		A06 A08 A09
F804	40-85	225/40R16	G23	A12 A14 A18
				F01 K01 K03
				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
				L03 V16 S01
VW Lupo	37-55	195/45R16	G01	A02 A04 A05
6X				A06 A08 A09
e1*97/27*0085*				A12 A14 A18
				K01 K42 K44
				K49 K50 K56
				S01
VW Passat	40-100	195/50R16	R70 T83	A02 A04 A05
32B	40-100	205/45R16	T83	A06 A08 A09
B870, /1				A12 A14 A18
				K01 K02 K03
				K05 K07 K08
\04/ D	0.1.100	105/555	D=0 =00	S01
VW Passat	64-100	195/50R16	R70 T83	A02 A04 A05
32B-299	64-100	205/45R16	T83	A06 A08 A09
D522				A12 A14 A18
				K01 K02 K03
				K05 K07 K08
				S01

Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	50-100	195/50R16	M24 T83	A02 A04 A05
35I	50-100	205/45R16	T83 T84	A06 A08 A09
E657, /1	50-100	215/45R16		A12 A14 A18
	50-100	225/40R16	T85	K01 K05 K06 K08 K11 K42 K49 S01
VW Passat	85-118	195/50R16	R70 T83	A02 A04 A05
351-299	85-118	205/45R16	T83	A06 A08 A09
E960	85-118	215/45R16		A12 A14 A18
	85-118	225/40R16	T85	K01 K05 K06
	85-118	225/45R16		K08 K11 K42
				K49 S01
VW Polo 6N G774, e1*96/79*0069*	33-74	195/45R16	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 F01 K41 K42 K44 K49 K50 K56 S01
VW Polo, P. Classic	44-81	195/45R16	K05 K07 K11	A02 A04 A05
6KV H249, e1*93/81*0008*	44-81	215/40R16	K08 K45 K49 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car K01 K42 Sth S01
VW Scirocco	40-102	195/45R16		A02 A04 A05
53B	40-102	205/45R16	G01	A06 A08 A09
C116, /1, /2	40-102	215/40R16		A12 A14 A18
				F08 K41 K42
				K43 K44 K45
				K49 K50 X70
				S01

#### Auflagen und Hinweise

A02 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

bescheinigen zu lassen.

**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.

Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

- **A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 , 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF.
- 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- **B14** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Anti-Blockier-System.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F06** An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- **F08** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **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.
- **G23** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/55R15 oder 205/50R15 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.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **M24** Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/50R16 auf der Felgengröße 7,5 J x 16 H2 verwendet werden:

Nummer 99-0050-A03-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Dunlop SP 8000

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Yokohama AV1-50i , A 008 -

Bridgestone RE 71 -

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 16 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R35** Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.

**R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

**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.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). Bei Ausnutzung der technischen zulässigen Hinterachslast über 950kg bei Anhängebetrieb ist dieser auf der dem Abdruck der ABE beigefügten Bestätigung zu untersagen.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

**V16** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 195/45R16 215/40R16

99-0050-A03-V01 Nummer



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ GS 75

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

			Seite 9 von 9
Nr. 2	205/45R16	225/40R16	
Nr. 3	205/50R16	225/45R16	
Nr. 4	205/55R16	225/50R16, 245/45R16	
Nr. 5	215/50R16	245/45R16	
Nr. 6	215/55R16	235/50R16	
Nr. 7	225/50R16	245/45R16	
Nr. 8	225/55R16	245/50R16	
Nr. 9	215/40R16	225/40R16	
Nr. 10	225/60R16	245/55R16	
Nr.11	215/40R16	245/35R16	
Nr.12	225/40R16	245/35R16	
Die Aufl	agen und Hinweise d	gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad i	et die Fianuna

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Eignung der Reifenkombination vom Reifenhersteller zu bestätigen. Es sind nur Reifen eines Typs und Profils zulässig.

X70 Rad-Reifen-Kombination nur zulässig mit Einbau einer unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern (VW-Teile-Nr. 175809001 SP, VW Motorsport, Ikarusallee 34, 30179 Hannover oder andere bauartgleiche Querstreben).

Ggf. ist durch Nacharbeiten des Karosseriefalzes an der Innenseite des Radhauses eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

## **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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 1998.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 22.Februar 1999

Coen 00012135.DOC