



Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Typ:		<b>201</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>C750</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 77 90 53	190 190 E 190 D  (Fahrzeuge bis Modelljahr 1984 , mit serienmäßig 14-Zoll-Rädern)	185/65R15-87 A01)G01)M01)M02)  195/50R15-82 A01)G01)  195/55R15-83  195/60R15-86  205/50R15-85 A01)G01)  205/55R15-87 A01)K11)K12)  225/50R15-90 A01)K03)K12)K31)L01)R91)	A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		195/50R15-82	205/50R15-86 A01) bis A10)G01) K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90 A01) bis A10)K12) V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73; 77 83; 85; 90 53 66	190 190 E 190 D 190 D 2.5  (Fahrzeuge ab Modelljahr 1985 , mit serienmäßig 15-Zoll-Rädern)	185/65R15-87 M01)M02)  195/50R15-82 A01)G01)  195/55R15-83  195/60R15-86  205/50R15-85  205/55R15-87 A01)K11)K12)  225/50R15-90 A01)K03)K12) K31)L01)R91)	A02) bis A10)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges.mbH

Typ(en) : K75

Ausführung : K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: <b>201</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>C750</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
73; 77 83; 85; 90	190 190 E	195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
53 66	190 D 190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modell- jahr 1985 , mit serien- mäßig 15-Zoll-Rädern)	205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)

Typ: <b>201</b>				
ABE / EG-Genehmigung: <b>C750/1, C750/2, C750/3</b>				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
75; 77 87; 90	190 190 E	185/65R15-87 T M+S E44)M02)		A02) bis A10)
53; 55	190 D; 190 D 2.0			
66; 69	190 D 2.5	185/65R15-87		
97; 100	190 E 2.3	E05)E44)M01)		
90; 93	190 D 2.5 Turbo			
118; 122	190 E 2.6	195/50R15-82 A01)G01)T81)		
		195/55R15-83		
		195/60R15-86		
		205/50R15-85 A01)G01)		
		205/55R15-87 A01)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)K03)K12) K31)L01)R91)		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
125; 130; 136 143; 150	190 E 2.3-16 190 E 2.5 - 16	205/55R15		A02) bis A10) T81)

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Typ:		<b>124</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>D700, D700/1, D700/2</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87	A02) bis A10)
53; 55	200 D/ E200 Diesel	A90)E05)E44)M01)M02)	E41)
87; 90; 100	200 E / E200		
97	230 E / E230	195/65R15-91	
66; 69; 83	250 D / E250 Diesel	A90)E44)	
93	250 D Turbo / E250 Turbodiesel	205/55R15-87	
81; 83; 100	300 D / E300 Diesel		
105; 108	300 D Turbo / E300 Turbodiesel	205/60R15-91	
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)E41)K04) K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93
			A01)bis A10)E41) K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)E41)G01) K12)

D700/2NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ:		<b>124</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>D700, D700/1, D700/2</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122	260 E	195/65R15-91	A02) bis A10)
132; 138; 140	300 E / E300	A90)E44)	E41)T81)B22)
110	220 E / E220		
145; 142	280 E / E 280	205/60R15-91	
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)E41)K04) K12)V90)T81)B22)
		205/60R15-91	215/60R15-93
			A01)bis A10)E41) K12)T81)V90)B22)
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)E41)G01) K12)T81)B22)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122 80; 83 132; 138 105; 108	260 E 4 MATIC 300 D 4 MATIC 300 E 4 MATIC 300 D Turbo 4 MATIC E300 4 MATIC	195/65R15-91 A90)E44)  195/65R15 A90)T81)E44)  205/60R15-91  215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)  225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	A02) bis A10) B22)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
		205/60R15-91	215/60R15-93
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)F22)K04)K12)V90)B22) A01)bis A10)F22)G01)K12)V90)B22) A01)bis A10)F22)G01)K12)B22)

D700/2NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ: <b>124T</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>E081, E081/1</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 80 87; 90; 100 110 97; 100 53; 55 66; 69; 83  80; 81; 83; 100 105; 108  105; 108  132; 138 132; 138	200 T 200 TE / E200 220 TE / E220 230 TE 200 TD 250 TD / E250 Turbodiesel 300 TD / E300 Diesel 300 TD Turbo / E300 Turbodiesel 300 TD Turbo 4 MATIC / E300 Turbodiesel 4 MATIC 300 TE 300 TE 4 MATIC	195/65R15-91 A90)E44)T81)  205/60R15-91 A01)K12)T81)  205/65R15-93  A01)K11)K12)  215/60R15-91  A01)K03)K11)K12)  225/55R15-92 A01)K03)K04)K11)K12) L01)	A02) bis A10) E41)B22)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)E41)F22)K04)K12)V90)B22)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Typ:		<b>124T</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>E081/1</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
142	280 TE / E280	195/65ZR15 A90)		A02) bis A10) E41)T81)B22)
		205/60ZR15 A01)K12)		
		205/65ZR15 A01)K11)K12)		
		215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)		
		225/55ZR15 A01)K03)K04)L01)K11) K12)		
		195/65R15-91 T M+S A90)		
		205/60R15-91 T M+S A01)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60ZR15	225/55R15-92	A01)bis A10)E41) K04)K12)T81)V90) B22)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Typ:		<b>124C</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>E499, E499/1</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
97; 100 132; 138 110 100 110 100	230 CE 300 CE 220 CE / E220 Coupe E200 Coupe E220 Cabriolet E200 Cabriolet	195/65R15-91 A90)E05)T81)  205/60R15-90 A01)T81)  215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)  225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)L01)		A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)K04) K12)T81)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10) K12)T81)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)G01) K12)T81)

Typ:		<b>HO</b>		
ABE / EG-Genehmigung:		<b>G363 bzw. e1*92/53*0001*..</b>		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
55; 65 55; 70 83 100 90	C200 Diesel C220 Diesel C250 Diesel C200 C180	185/65R15-88 A90)M01)M02)  195/65R15-91 A90)  205/60R15-91 A90)  225/55R15-92		A02) bis A10) B21)
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B21)V90)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	C220	195/65R15-91	A02) bis A10)
110	C230	A90)	
125	C240		
142	C280 (nur bis NT07)	205/60R15-91 A90)	
		225/55R15-92	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)V90)

e1\*92/53\*0001\*19

970/1030(1110)

5/112/66,5

Typ: <b>202</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e1*93/81*0034*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
89; 90	C180 T-Limousine	195/65R15-91	A02) bis A10) V92)B21)
100	C200 T-Limousine	A90)	
110	C230 T-Limousine		
65	C200 Diesel T-Lim.	205/60R15-91	
55; 70	C220 Diesel T-Lim.	A90)	
		225/55R15-92	
		A90)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		<b>vorne</b>	<b>hinten</b>
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)V90) B21)

e1\*93/81\*0034\*09

960/1070(1150)

5/112/66,5

### Auflagen und Hinweise

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.



Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

---

- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventil DIN 7780-43 GS 11,5 oder mit geradem Ventil mit Metallfuß und Befestigung durch Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z.B. Alligator-Nr. 2024 R 8 bzw. 3004 A), zulässig. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können, es sei denn, daß die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten , die nicht mehr als 15 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Außenseite(Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite ww. mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

B21) **Nur** zulässig an Fahrzeugen mit folgender Bremsanlage

Achse 1: Lucas Schwimmsattel m. Rahmen mit bel. / unbel. Brems Scheibe Ø284 mm

Achse 2: Ate-Festsattel mit unbel. Brems Scheibe Ø258 mm

Diese Bremsanlage wird bei folgenden Fahrzeugausführungen verbaut:

Typ	ABE / EG-Genehmigung	Handelsbezeichnung
H0	H363	C180
		C200 Diesel
		C250 Diesel
		C220 Diesel
		C200
		C220
		C280 bis NT 07 der ABE
H0	e1*92/53*0001*..	C180
		C200 Diesel
		C250 Diesel
		C220 Diesel
		C200
		C220
		C230
202	e1*93/81*0034*..	C180
		C200
		C200 Diesel
		C220 Diesel
		C230

B22) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.

Typ	Handelsbezeichnung	ABE / EG-Genehmigung
124	F..(162kW) 300 E-24	D700/1
	F.. (162kW) 300 E-24, H.. (240kW) 500 E	D700/2 bis NT V
	F.. (162kW) 300 E-24, T.. (162kW) 320 E H.. (235/240kW) 500 E U.. (205kW) 400 E	D700/2 bis NT VI
124T	F..(162kW)300 TE-24, LS00(145kW) 280TE (verl. Radstand), T..(162) 320TE	E081/1
124C	C.. (162kW) 300 CE-24	E499
	A3 (162kW) 300 CE-24, A5 (162kW) 320 CE, B3 (162) 300 CE Cabrio, B5 (162kW) 320 CE Cabrio	E499/1

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

---

E05) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:  
- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau

E44) An Fahrzeugen mit Sportfahrwerk ist diese Reifengröße nur als M+S Bereifung zulässig.

F22) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.

G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.

K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen).

K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind).

K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.

K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.

K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten,
- der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
- das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.

L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

**Hersteller:**

Avon

Bridgestone

Continental

Dunlop

Falken

Fulda

**Typ:**

alle Profilausführungen

alle Profilausführungen

alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol $\geq$ H

alle Profilausführungen

alle Profilausführungen

alle Profilausführungen

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Goodrich alle Profilausführungen  
Goodyear NCT2,NCT3,AQUATRED  
Michelin MXV2, MXV3A, MXV3A Energy

*Fortsetzung nächste Seite*

Pirelli alle Profilausführungen  
Riken alle Profilausführungen  
Semperit alle Profilausführungen  
Toyo alle Profilausführungen  
Uniroyal alle Profilausführungen  
Bridgestone B320, ER20, ER90

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

<b>Hersteller:</b>	<b>Typ:</b>
Avon	Turbo Grip CR25
Bridgestone	WT11, WT12
Continental	TS750, TS770
Dunlop	SP Wintersport M2
Goodyear	GT+4, GW
Pirelli	W190P, W210P
Riken	alle Profile
Uniroyal	MSplus3, MS*plus44

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

R91) An Achse 1 ist auf einen Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerksteilen (Federbein/ Achsschenkel, Achsträger) zu achten. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

T81) Werden Reifen der Geschwindigkeitsklasse "VR" bzw. "ZR" verwendet sind nur solche der Hersteller Bridgestone, Continental, Dunlop, Fulda, Goodyear, Kleber, Michelin, Semperit, Uniroyal, Pirelli und Vredestein zulässig.  
Werden Reifenfabrikate anderer Reifenhersteller verwendet, so ist über die ausreichende Tragfähigkeit (bei max. Sturzwinkel) bei Höchstgeschwindigkeit (zuzügl. Toleranz) eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. **Auflage A01** ist anzuwenden.

V90) Die Verwendung dieser Reifenkombination an Fahrzeugen mit ABS ist nur zulässig, sofern die Eignung nachgewiesen wurde.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **K75**

Ausführung : **K753816 bzw. KA753816 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

---

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 16 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ K75 des Auftraggebers ARTEC Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 20.02.1998

K:\RÄDER\RA\67\00219A67\ANL23.DOC