

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 1 von 15

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : T75
Radausführung : T7553516 (Zentrierringausführung)
Radgröße nach Norm : 7J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm : 35
zulässige Radlast in kg : 645
zul. Abrollumfang in mm : 1995
Lochkreisdurchmesser in mm : 112
Lochzahl : 5
Mittenlochdurchmesser in mm : 72,6
Zentrierart : Mittenzentrierung durch Zentrierring,
Mittenlochdurchmesser 66,6 mm, Kennz. Ø72,5/66,6
Farbe gelb

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Daimler-Benz AG. bzw. Mercedes-Benz AG,
Stuttgart
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundradschrauben, Schaftlänge 29 mm,
Gewinde M12x1,5, Kegelwinkel 60°,
Anzugsmoment : 110 Nm
Spurverbreiterung : bis zu 36 mm bei Baureihe 201
bis zu 34 mm bei Baureihe 124
bis zu 10 mm bei den Typen H0, 202
bis zu 12 mm bei den Typen 210, 210K
4 mm bei den Typen 170, 208

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 2 von 15

Typ: 201			
ABE / EG-Genehmigung: C750			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 77	190	185/65R15-87	2)3)4)5)
90	190 E	1)11)16)24)	7)8)9)10)
53	190 D (Fahrzeuge bis Modelljahr 1984 , mit serienmäßig 14-Zoll-Rädern)	195/50R15-82 1)11) 195/55R15-83 195/60R15-86 205/50R15-85 1)11)16) 205/55R15-87 1)17) 225/50R15-90 1)12)13)14)18)21)22)	28)29)
73; 77	190	185/65R15-87	2)3)4)5)6)
83; 85; 90	190 E	24)	7)8)9)10)
53	190 D		28)29)
66	190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modelljahr 1985 , mit serienmäßig 15-Zoll-Rädern)	195/50R15-82 1)11) 195/55R15-83 195/60R15-86 205/50R15-85 205/55R15-87 1)17) 225/50R15-90 1)12)13)14)18)21)22)	

Typ: 201			
ABE / EG-Genehmigung: C750, C750/1, C750/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
136	190 E 2.3-16	205/55R15	1)2)3)4)5)
125; 130; 136			6)7)8)9)10)
143; 150			16)25)

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 3 von 15

Typ: 201		ABE / EG-Genehmigung: C750/1, C750/2, C750/3	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75; 77	190	185/65R15-87	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 28)29)
87; 90	190 E	24)	
53; 55	190 D; 190 D 2.0		
66; 69	190 D 2.5	195/50R15-82	
97; 100	190 E 2.3	1)11)	
90; 93	190 D 2.5 Turbo	195/55R15-83 195/60R15-86 205/50R15-85 1)11) 205/55R15-87 1)17) 225/50R15-90 1)12)13)14)18)21)22)	
118; 122	190 E 2.6	185/65R15-87 T M+S 24) 185/65R15-87 24)25) 195/55R15-84 195/50R15-82 1)11)25) 195/60R15-86 205/50R15-85 1)11) 205/55R15-87 1)17) 205/60R15-89 1)14)17) 225/50R15-90 1)12)13)14)18)21)22)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 28)29)

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 4 von 15

Typ:		201	
ABE / EG-Genehmigung:		C750/2 mit Sportfahrwerk	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55	190 D; 190 D 2.0	185/65R15-87 T M+S 24)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)
55; 69	190 D 2.5		
75; 77	190	205/55R15	
80	190 E 1.8		
87; 90	190 E; 190 E 2.0	1)17)25)	
93	190 D 2.5 Turbo		
97; 100	190 E 2.3	205/55R15-87 1)17)	
118; 122	190 E 2.6		
		225/50R15-90 1)12)13)14)18)21)22)	

Typ:		124	
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1, D700/2	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80	200	185/65R15-87 24)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 30)34)
53; 55	200 D/ E200 Diesel		
		195/65R15-91	
		205/55R15-87	
		205/60R15-89	
		215/60R15-93 1)11)12)17)	

Typ:		124	
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1, D700/2	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
87; 90; 100	200 E / E200	195/65R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)
97	230 E / E230		
66; 69; 83	250 D / E250 Diesel	205/55R15-87 1)12)	30)34)
93	250 D Turbo / E250 Turbodiesel		
81; 83; 100	300 D / E300 Diesel	205/60R15-91 1)12)	
105; 108	300 D Turbo / E300 Turbodiesel		
		215/60R15-93 1)12)17)	
		225/50R15-90 1)11)12)17)	

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 5 von 15

Typ: 124			
ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122	260 E	195/65R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 25)30)34)35)
132; 138; 140	300 E / E300		
110	220 E / E220	205/60R15-91	
145; 142	280 E / E 280	1)12) 215/60R15-93 1)12)17) 225/50R15-90 1)11)12)17)	

Typ: 124			
ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122	260 E 4 MATIC	195/65R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)35)
80; 83	300 D 4 MATIC		
132; 138	300 E 4 MATIC	195/65R15	
105; 108	300 D Turbo 4 MATIC E300 4 MATIC	25) 205/60R15-91 1)12) 215/60R15-93 1)12)17) 225/50R15-90 1)11)12)17)	

Typ: 124			
ABE / EG-Genehmigung: D700/1, D700/2 mit Sportfahrwerk			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77	200	205/60R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)34)
55	200 D / E200 Diesel	1)12) 215/60R15-93 1)12)17) 225/50R15-90 1)12)17) 185/65R15-87 T M+S 24) 195/65R15-91 T M+S	

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 6 von 15

Typ: 124			
ABE / EG-Genehmigung: D700/1, D700/2 mit Sportfahrwerk			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
87; 100	200E / E200	205/60R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)34)35)
110	220E / E220		
97	230 E	215/60R15-93	
66; 69; 83	250 D / E250 Diesel	1)12)17)	
93	250 D Turbo / E250 Turbodiesel	225/50R15-90	
118	260 E	1)11)12)17)	
81; 83; 100	300 D / E300 Diesel		
108	300 D Turbo / E300 Turbodiesel	195/65R15-91 T M+S	
132	300 E / E300		
145; 142	280E / E280		

Typ: 124T			
ABE / EG-Genehmigung: E081, E081/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 80	200 T	195/65R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)32) 34)35)
87; 90; 100	200 TE / E200	25)	
110	220 TE / E220		
97; 100	230 TE	205/60R15-91	
53; 55	200 TD	1)12)17)25)	
66; 69; 83	250 TD / E250 Turbodiesel		
80; 81; 83; 100	300 TD / E300 Diesel	205/65R15-93	
105; 108	300 TD Turbo / E300 Turbodiesel	1)12)17)	
105; 108	300 TD Turbo 4 MATIC / E300 Turbodiesel 4 MATIC	215/60R15-91 1)12)17)	
132; 138	300 TE	225/55R15-92 U=	
132; 138	300 TE 4 MATIC	1)12)13)14)17)	

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 7 von 15

Typ: 124T			
ABE / EG-Genehmigung: E081/1 mit Sportfahrwerk			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55	200 TD	205/60R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 34)35)
77	200 T	1)17)	
87; 100	200 TE / E200		
97	230 TE	205/60R15	
69; 83	250 TD / E250 Turbodiesel	1)12)17)25)	
81; 83; 100	300 TD / E300 Diesel	205/65R15-91	
108	300 TD Turbo / E300 Turbodiesel	1)12)17)	
110	220 TE / E220	215/60R15-91 1)12)17)	
		195/65R15-91 T M+S	

Typ: 124C			
ABE / EG-Genehmigung: E499, E499/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97; 100	230 CE	195/65R15-91	2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 30)31)35)
132; 138	300 CE	25)38)	
110	220 CE / E220 Coupe		
100	E200 Coupe	205/60R15-90	
110	E220 Cabriolet	1)12)15)25)	
100	E200 Cabriolet	215/60R15-93 1)12)17)	
		225/55R15-92 1)12)13)14)17)	
		225/50R15-90 1)11)12)13)14)17)	

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 8 von 15

Typ: HO			
ABE / EG-Genehmigung: G363			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55	C200 Diesel	185/65R15-88	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)33)
55; 70	C220 Diesel	24)	
83	C250 Diesel		
89, 90	C180	195/65R15-91	
100	C200	205/60R15-91	
		225/55R15-92	
110	C220	195/65R15-91	
110	C230		
142	C280	205/60R15-91	
132	C200 Kompressor		
142	C230 Kompressor	225/55R15-92	
110	C250 Turbodiesel		

G363/NT11

970/1030(1110)

5/112/66,5

Typ: HO			
ABE / EG-Genehmigung: e1*92/53*0001*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55; 65	C200 Diesel	185/65R15-88	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)33)
55; 70	C220 Diesel	24)	
83	C250 Diesel		
89; 90	C180	195/65R15-91	
100	C200	205/60R15-91	
		225/55R15-92	
110	C220	195/65R15-91	
110	C230		
125	C240	205/60R15-91	
142; 145	C280		
132; 141	C200 Kompressor	225/55R15-92	
142	C230 Kompressor		
110	C250 Turbodiesel		

e1*92/53*0001*18

970/1030(1110)

5/112/66,5

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 9 von 15

Typ: 202			
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
89; 90	C180 T-Limousine	195/65R15-91	2)3)4)5)6)7)8) 10)33)
100	C200 T-Limousine		
110	C230 T-Limousine	205/60R15-91	
125	C240 T-Limousine		
141	C200 Kompressor T-Limousine	225/55R15-92	
142	C230 Kompressor T-Limousine		
145	C280 T-Limousine		
65	C200 Diesel T-Lim.		
55; 70	C220 Diesel T-Lim.		
110	C250 Turbodiesel T-Limousine		

e1*93/81*0034*08

960/1070(1150)

5/112/66,5

Typ: 210			
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65	E200 Diesel	195/65R15-91	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)
55; 70	E220 Diesel		
83	E250 Diesel	205/65R15-94	
100	E200		
110	E230	215/60R15-93	
		225/55R15-92	
100	E300 Diesel	195/65R15-91T M+S	
95	E290 Turbodiesel	38) 205/65R15-94 215/60R15-93 225/55R15-92	
110	E250 Turbodiesel	205/65R15-94	
125	E240	205/65R15-94 39)	

e1*93/81*0022*09

1030/1090(1150)

5/112/66,5

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 10 von 15

Typ: 210 K			
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
83	E250 Diesel T-Limousine	205/65R15-94	2)3)4)5)6)7)8) 9)10) 39)
95	E290 Turbodiesel T-Limousine	215/60R15-93 40)	
100	E200 T-Limousine		
110	E230 T-Limousine		
125	E240 T-Limousine		
110	E250 Turbodiesel T-Limousine		

e1*93/81*0033*07 990/1280 5/112/66,5

Typ: 170			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	SLK 200	205/60R15-91	2)3)5)5)6)7) 8)10)36)
141	SLK 200 Kompressor		
142	SLK 230 Kompressor		

e1*95/54*0039*03 785/800 5/112/66,5

Typ: 208			
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	CLK 200	195/65R15-91T M+S	2)3)5)5)6)7) 8)10)36)
141	CLK 200 Kompressor		
142	CLK 230 Kompressor	205/60R15-91H M+S	

e1*95/54*0039*03 785/800 5/112/66,5

Auflagen und Hinweise

- 1) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- 2) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderäder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesminister für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 11 von 15

- 4) 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.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden (siehe Seite 1).
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- 8) 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.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- 11) 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 der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- 12) Die Radabdeckungen an Achse 1 nach vorne sind nicht ausreichend. Durch geeignete Maßnahmen, Herausstellen der Kotflügel oder Anbau geeigneter Teile (z.B. Spoilerecken), ist für eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen zu sorgen.
- 13) Die Radabdeckungen an Achse 2 nach hinten sind nicht ausreichend. Durch Anbau geeigneter Teile (Schmutzfänger oder andere Karosserieteile) ist für eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen zu sorgen.
- 14) Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination zu gewährleisten.
- 15) Die Bördelkanten an Achse 1 sind bis zur Höhe der seitlichen Stoßschutzleiste umzulegen.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 12 von 15

- 16) Abhängig vom verwendeten Reifenfabrikat kann es erforderlich werden, durch Nacharbeit der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 17) Durch Nacharbeit der Radhausausschnittkanten an Achse 1 und 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 18) Durch Nacharbeit der Radhausausschnittkanten an Achse 1 und 2 sowie Ausstellen der vorderen Radhäuser und gegebenenfalls Aufweiten der hinteren Radhäuser ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 19) Durch Nacharbeit der Radhausausschnittkanten an Achse 2 und gegebenenfalls durch Aufweiten der hinteren Radhäuser ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 20) Diese Bereifungsgröße ist nur zulässig an der Vorderachse.(Siehe dazu auch Aufl. 31)
- 21) Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Reifen und Federbein (Mindestabstand 5mm) zu achten. Das gewählte Reifenfabrikat ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- 22) Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Reifen und Stabilisator (Mindestabstand 5 mm) zu achten. Das gewählte Reifenfabrikat ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- 24) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgenreöße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:

Avon
Bridgestone
Continental

Dunlop
Falken
Fulda
Goodrich
Goodyear
Michelin
Pirelli
Riken
Semperit
Toyo
Uniroyal

Typ:

alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Sommerreifenprofile mit
Geschwindigkeitssymbol \geq H
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
NCT2,NCT3,AQUATRED
MXV2, MXV3A, MXV3A Energy
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen
alle Profilausführungen

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenhersteller über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreöße 7Jx15H2 vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 13 von 15

- 25) 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 gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf Anbaubestätigung einzutragen.

- 28) Folgende Rad-Reifen-Kombinationen sind auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
195/50R15-82	205/50R15-86

Diese Kombination ist bei Fahrzeugausführungen mit 4-MATIC, ABS bzw ASR nicht zulässig. Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten.

- 29) Folgende Rad-Reifen-Kombinationen sind auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
205/50R15-86	225/50R15-90

Diese Kombination ist bei Fahrzeugausführungen mit 4-MATIC, ABS bzw ASR nicht zulässig. Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten.

- 30) Folgende Rad-Reifen-Kombinationen sind auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
205/60R15-91	215/60R15-93

Diese Kombination ist bei Fahrzeugausführungen mit 4-MATIC, ABS bzw ASR nicht zulässig. Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten.

- 31) Folgende Rad-Reifen-Kombination ist auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
205/55R15-87	225/50R15-90

Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten. Diese Kombination ist nicht zulässig an 4-MATIC Fahrzeugausführungen ab Fahrgestellendnummer B532665.

- 32) Folgende Rad-Reifen-Kombination ist auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse	zusätzliche Auflagen
205/60R15-91	225/55R15-92	(12)13)14)17)25)

Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten. Diese Kombination ist nicht zulässig an 4-MATIC Fahrzeugausführungen ab Fahrgestellendnummer B532665.

- 33) Folgende Rad-Reifen-Kombination ist auch zulässig:

Vorderachse	Hinterachse
205/60R15-91	225/55R15-92

Die jeweiligen Auflagen sind achsweise einzuhalten.

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

ANLAGE 23 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ97/44426/A/67**

Typ: **T75**

Ausführung: **T7553516 mit Zentrierring Ø72,5/66,6**

Blatt 14 von 15

- 34) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit verlängertem Radstand. Dies sind die Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten von 1280 kg an Achse 2.
- 35) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.
- 36) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm auftragen, ist auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.
- 38) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- 39) An Fz.-Ausführungen E240 nur dann zulässig, sofern bereits serienmäßig die Reifengröße 205/65R15 eingetragen ist.
- 40) Bei Fz.-Ausf. E240 T-Limousine ist diese Reifengröße nur als ZR- oder -W-Reifen zulässig.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ T75 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 13.10.1997

K:\RÄDER\RZ\67\15ZOLL\ANLAGE.GA\44426A67\ANL20B.DOC