

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ98/45753/B/67 Nachtrag 1

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern
an Fahrzeugen des Herstellers **Mercedes-Benz, Daimler-Benz bzw. DaimlerChrysler**

Auftraggeber: **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach

Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller	ARTEC Autoteilehandelsges.mbH	
Handelsmarke	ARTEC	
Art des Sonderrades	einteiliges Leichtmetallsonderrad mit Distanzscheibe	
Radtyp	S876017	
Radgröße	8J x 17 H2	
Rad-Einpreßtiefe (ohne Distanzscheibe)	60 mm	
Lochzahl / Lochkreisdurchmesser /Mittenloch	5 / 112 mm /72,6mm	
Befestigung des Rades an der am Fahrzeug montierten Distanzscheibe	mitgelieferte Kegelbundschauben M14x1,5x25, Anzugsmoment 110 Nm	
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe Kennzeichnung (außen eingeschlagen)	Vorderachse mit 25555726	Hinterachse mit 25555726
Dicke der Distanzscheibe	25 mm	25 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe)	35 mm	35 mm
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl (für Scheibenmontage am Fahrzeug)	112 mm / 5	112 mm / 5
Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug	mitgelieferte Kegelbundschauben M12x1,5x23, Anzugsmoment 110 Nm	
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	650 kg / 1980 mm	
Radlastprüfung	RWTÜV Fahrzeug GmbH (RP97/1963/00/67)	
Zentrierart Sonderrad-Distanzscheibe	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 158 mm der Adapter-Distanzscheibe	
Zentrierart Distanzscheibe-Fahrzeugnabe	Mittenzentrierung über Kunststoffzentrier-ring, Kennz.:Ø72,5/66,6, Farbe gelb	

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Durchgeführte Prüfungen

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I und 4.6.8 der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger".

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung ist nicht größer als 2%.

Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	:	Daimler-Benz , Mercedes-Benz bzw. Daimler-Chrysler
Befestigungsteile zur Befestigung der Distanzscheibe am Fahrzeug	:	siehe Blatt 1
Befestigungsteile zur Befestigung des Rades an der Distanzscheibe	:	siehe Blatt 1
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 Typen 210, 210K bis zu 4 mm bei Typen 170, 203

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**Typ : **S876017**Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**

Ausführung(en)

Typ:		201		
ABE / EG-Genehmigung:		C750, C750/1, C750/2 und C750/3		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 75; 77	190	215/40R17-83 T09)		A01)bis A10)K03)K04) K12)K31)L01)D11)
83; 85; 87; 90 53; 55	190 E, 190 E 2.0 190 D, 190 D 2.0	215/45R17-87 G01)		
66; 69	190 D 2.5	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
80	190 E 1.8	vorne	hinten	
97; 100	190 E 2.3	215/40R17-83	245/35R17-88	A01)bis A10)K03)K04) K12)K26)K31)L01) D11)
90; 93	190 D 2.5 Turbo			
118; 122	190 E 2.6			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
125; 130; 136;	190E 2.3 - 16	215/40R17-83 T09)		A01)bis A10)K03)K04) K12)K31)L01)D11)
143; 150	190E 2.5 - 16	215/45R17-87		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/40ZR17	245/35ZR17	A01)bis A10)K03)K04) K12)K26)K31)L01) D11)

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ : S876017
 Distanzscheiben- : Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726
 Ausführung(en)

Typ: 124		ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1 und D700/2		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
75; 77; 80	200	205/50R17-89		A01)bis A10)D11)E41)K03)K12)K32)L01)
53; 55	200 D, E 200 Diesel	M09)		
87; 90;	200 E, E 200			
97; 100	230 E	215/45R17-88		
66; 69	250 D, E 250 Diesel	T13)		
93	250 D Turbo, E 250 Turbodiesel	215/45R17-91 reinforced		
80; 83	300 D, E 300 Diesel			
110	220 E, E 220	225/45R17-90		
118; 122	260 E			
132; 138; 140	300 E	235/40R17-90		
80; 83	300 D 4 MATIC			
118; 122	260 E 4 MATIC	235/45R17-93		
132; 138	300 E 4 MATIC	K26)		
105; 108	300 D Turbo, E 300 Turbodiesel	zulässige Reifengrößen		
105; 108	300 D Turbo 4 MATIC	vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A01)bis A10)D11)E41)F22)K03)K12)K32)L01)M09)V01)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01)bis A10)D11)E41)F22)K03)K12)K32)L01)V05)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
142; 145	280 E, E280	205/50ZR17		A01)bis A10)D11)E41)K03)K12)K32)L01)
162	300 E - 24	M09)		
162	320 E, E320	215/45ZR17		
		T13)		
		215/45ZR17-91 W reinforced		
		225/45ZR17		
		235/40ZR17		
		235/45ZR17		
		K26)		
		zulässige Reifengrößen		
		vorne	hinten	
		205/50ZR17	225/45ZR17	A01)bis A10)D11)E41)F22)K03)K12)K32)L01)M09)V01)
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01)bis A10)D11)E41)F22)K03)K12)K32)L01)V05)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ: 124			
ABE / EG-Genehmigung: D700/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
205	400 E, E420	225/45ZR17 T33)	A01)bis A10)D11)E41) K03)K12)K32)L01)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ: 124T			
ABE / EG-Genehmigung: E081und E081/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 80 87; 90; 100 97; 100 53; 55 66; 69; 83 80; 81; 83; 100 100; 108 108 110	200 T 200 TE, E200 230 TE 200 TD 250 TD, E250 Diesel 300 TD, E300 Diesel 300 TD TURBO, E300 Turbodiesel E300 Turbodiesel 4MATIC 220 TE, E220	215/50R17-91 M01) 225/45R17-90 T16) 225/45R17-94 Reinf. 235/40R17-90 T16) 235/45R17-93	A01)bis A10)D11)E41) K03)K12)K26)K32) L01)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		215/50R17-91	235/45R17-93
			A01)bis A10)D11)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L01)M01)V03)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
132 132 145 162 162	300 TE 300 TE 4 MATIC, E300 4MATIC 280 TE, E280 300 TE - 24 320 TE, E320	215/50ZR17 M01) 225/45ZR17 T16) 235/40ZR17 T16) 235/45ZR17	A01)bis A10)D11)E41) K03)K12)K26)K32) L01)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		215/50ZR17	235/45ZR17
			A01)bis A10)D11)E41) F22)K03)K12)K32) K26)L01)M01)V03)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ: 124C			
ABE / EG-Genehmigung: E499 und E499/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97 132; 138 110 100	230 CE 300CE 220 CE / E220 Coupe E200 Coupe	205/50R17-89 M09) 215/45R17-87 T13) 215/45R17-91 reinforced 225/45R17-90 235/40R17-90 235/45R17-93 K26)	A01)bis A10)D11)E41) K03)K12)K32)L01)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/50R17-89	225/45R17-90
			A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)M09)V01) D11)
		215/45R17-87	235/40R17-90
			A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)V05)D11)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 110 162; 169 162; 169	E200 Cabriolet E220 Cabriolet 300 CE-24, 320 CE 320 CE-24 Cabrio E320 Cabrio E320 Coupe	225/45ZR17 T33) 235/45ZR17 K26)	A01)bis A10)K03) K12)K32)L01) D11)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/50ZR17-89	225/45ZR17-90
			A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)M09) V01)D11)
		215/45ZR17	235/40ZR17
			A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)V05) D11)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ:		HO		
ABE / EG-Genehmigung:		G363 bzw. e1*92/53*0001*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
55; 65	C200 Diesel	205/50R17-89	A02) bis A10)D11)	
55; 70	C220 Diesel	M09)		
83	C250 Diesel			
89; 90	C180	215/45R17-87		
100	C200	T82)		
110	C220			
110	C230	215/45R17-91 reinforced		
125	C240			
142; 145	C280	225/45R17-90		
132; 141	C200 Kompressor			
142	C230 Kompressor	235/40R17-90		
110	C250 Turbodiesel			
92	C220 CDI/Turbodiesel	zulässige Reifengrößen		
75	C200 CDI	vorne	hinten	Auflagen und Hinweise
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04) D11)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05) D11)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) V07)

e1*92/53*0001*26

970/1030(1110)

5/112/66,5

Typ:		202		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*93/81*0034*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
89; 90	C180 T-Limousine	215/45R17-87	A02) bis A10)D11)	
100	C200 T-Limousine			
65	C200 Diesel T-Lim.	225/45R17-90		
55; 70	C220 Diesel T-Lim.			
110	C250 Turbodiesel T-Limousine	235/40R17-90		
92	C220 CDI/Turbodiesel	zulässige Reifengrößen		
75	C200 CDI T-Limousine	vorne	hinten	Auflagen und Hinweise
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04) D11)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05) D11)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) V07)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ:		202		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*93/81*0034*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
110 120; 141	C230 T-Limousine	215/45ZR17		A02) bis A10)D11)
	C200 Kompressor T-Limousine	225/45R17-90		
142	C230 Kompressor	235/40R17-90		
	T-Limousine			
145 120; 125	C280 T-Limousine			
	C240 T-Limousine			
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		215/45ZR17	225/45R17-90	A01) bis A10)V04) D11)
		215/45ZR17	235/40R17-90	A01) bis A10)V05) D11)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) V07)

e1*93/81*0034*17

1010/1070(1150)

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ: 210		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65	E200 Diesel	205/50R17-89	A02)bis A10)D11)
70; 55	E220 Diesel	A01)M09)T15)T37)	
83	E250 Diesel		
100	E300 Diesel	215/45R17-87	
100	E200	A01)T13)T37)	
110	E230		
95	E290 Turbodiesel	215/45R17-91 reinforced	
110	E250 Turbodiesel	T37)	
92	E220 CDI		
120; 125	E240	215/50R17-91	
137	E200 Kompressor	A01)M01)T37)	
142, 150	E280		
150	E280 4-matic	225/45R17-91	
162, 165	E320	T37)	
165	E320 4-matic		
130	E300 Turbodiesel	225/45R17-94 Reinf.	
75	E200 CDI		
92	E220 CDI	235/45R17-93	
120; 125	E270 CDI		
145	E 320 CDI	245/40R17-91	
		A01)T37)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		215/50R17-91	235/45R17-93
			A01) bis A10)M01) T37)V03)D11)
		225/45R17-90	245/40R17-90
			A01) bis A10)T37) V07)D11)
		225/45R17-90	255/40R17-94
			A01) bis A10)M08) T37)V10)D11)
		235/45R17-93	255/40R17-94
			A01) bis A10) M08)V09)D11)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
255	E50/AMG	235/45R17-93T M+S	A02)bis A10)D11)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ : S876017
 Distanzscheiben- : Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726
 Ausführung(en)

Typ: 210 K		ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
83	E250 Diesel T-Limousine	225/45R17-94 Reinf. E54)		A02)bis A10)D11) E24)
95	E290 Turbodiesel T-Limousine	235/45R17-93		
130	E300 Turbodiesel T-Limousine	A01) E54)T19)		
110	E250 Turbodiesel T-Limousine	235/45R17-94		
92	E220 CDI T-Lim.	245/40ZR17		
100	E200 T-Limousine	A01) E54)T33)		
110	E230 T-Limousine			
120; 125	E240 T-Limousine	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
137	E200 Kompressor T-Limousine	vorne	hinten	
		215/50R17-91	235/45R17-93	A01) bis A10)E24)E54) M01)T19)V03)D11)
150	E280 /E280 4matic T-Limousine	215/50R17-91	235/45R17-94	A01) bis A10)E24)E54) M01) V03)D11)
165	E320 / E320 4matic T-Limousine	225/45R17-90	255/40R17-94	A01) bis A10)E24)E54) M08)V10)D11)
120; 125	E270 CDI T-Limousine			
145	E320 CDI T-Limousine	235/45R17-93	255/40R17-94	A01) bis A10)E24) M08)V09)D11)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
260	E 55 AMG	235/45R17-93T M+S		A02)bis A10)D11)E24)

e1*93/81*0033*18

1110/1300(1340)

5/112/66.5

Typ: 170		ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
100	SLK 200	215/45R17-87		A02) bis A10)D11)
120; 141	SLK 200 Kompressor			
142; 145	SLK 230 Kompressor	225/45R17-90		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17	225/45R17	A01) bis A10)D11) M09)V01)
		205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) M09)V02)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04) D11)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ: 170				
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
100	SLK 200	215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05) D11)
120; 141	SLK 200 Kompressor			
142; 145	SLK 230 Kompressor	215/45R17-87	245/40R17-91	A01) bis A10)V06) D11)
160	SLK 320	225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)V07) D11)

e1*95/54*0039*10

845/820

5/112/66,5

Typ: 208				
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
100	CLK 200	215/45R17-87		A02) bis A10)D11)
100	CLK 200 Cabrio	T37)		
141	CLK 200 Kompressor	225/45R17-90		
141	CLK 200 Kompressor Cabrio			
142	CLK 230 Kompressor	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
142	CLK 230 Kompressor Cabrio	vorne	hinten	
160	CLK 320	205/50R17-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) M09)V01)
		205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) M09)V02)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04) D11)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05) D11)
		215/45R17-87	245/40R17-91	A01) bis A10)V06) D11)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)V07) D11)

e1*96/27*0054*10

960/1070(1120)

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ: 208		ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
160	CLK 320 Cabrio	225/45ZR17-90W	A02) bis A10) D11)	
		zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50ZR17-89W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)E52) M09)V01)D11)
		205/50ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)E52) M09)V02)D11)
		215/45ZR17-87W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)V04) D11)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)V05) D11)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)V06) D11)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)V07) D11)

e1*96/27*0054*10

1000/1070(1140)

5/112/66.5

Typ: 203		ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0139*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
75; 85 100; 105 120 120; 125	C200 CDI C220 CDI C200 Kompressor C240	205/50R17-89 A01)M09)T37)	A01) bis A10)D11)	
		215/45R17-87 T37)		
		225/45R17-90		
		zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17-89 M09)	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) V01)
		205/50R17-89 M09)	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) V02)
		215/45R17-87 T37)	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) V04)
		215/45R17-87 T37)	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) V05)
215/45R17-87 T37)	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) V06)		
225/45R17-90	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) V07)		

e1*98/14*0139*00

1000/1045(1085)

5/112/66.5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Typ:		203	
ABE / EG-Genehmigung:		e1*98/14*0139*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
160	C320	215/45R17-91 Reinforced 225/45R17-90	A02) bis A10)D11)
		zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/50R17-89 M09)	225/45R17-90 A01) bis A10)D11) V01)
		205/50R17-89 M09)T37)	245/40R17-91 A01) bis A10)D11) V02)
		215/45R17-91 Reinforced	225/45R17-90 A01) bis A10)D11) V04)
		215/45R17-91 Reinforced	235/40R17-90 A01) bis A10)D11) V05)
		215/45R17-91 Reinforced	245/40R17-91 A01) bis A10)D11) V06)
		225/45R17-90	245/40R17-91 A01) bis A10)D11) V07)

e1*98/14*0139*00

1025/1050(1090)

5/112/66,5

Auflagen und Hinweise

- A01) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium 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.
- 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 Gummi- oder Metallventilen mit hoher Überwurfmutter (Fahrzeuge mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 200km/h nur Metallschraubventile) 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.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ : **S876017**
Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
Ausführung(en)

- A06) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapterscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile (siehe Blatt 1) 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. Die zum Sonderrad gehörige Adapterdistanzscheibe ist vor Montage des Ersatzrades zu entfernen. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Es dürfen außen keine Klammengewichte zum Auswuchten der Räder verwendet werden.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter Technische Angaben zu den Sonderrädern beschriebenen Adapter- Distanzscheibe (Kennzeichnung **25555726**). Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Bereifungsgröße bereits serienmäßig eingetragen ist.
- E24) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg, (geprüfte Radfestigkeit). Die erhöhten zulässigen Achslasten bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h in den Fahrzeugpapieren) sind ggfs. auf den oben genannten max. zulässigen Wert zu reduzieren.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Typ 124 und 124T, mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- Typ 210, E420 Sonderschutz.
- E47) Nur zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind. (sonst Unterbereifung)
- E52) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, bei denen 215/45R17 als kleinste Bereifungsgröße serienmäßig eingetragen ist.
- E54) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen (E430 T-Limousine), bei denen als Mindestbereifung 235/45R17-**94W** serienmäßig eingetragen ist.
- F22) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ : **S876017**
Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
Ausführung(en)

- 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 Anbaubestätigung 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).
- K05) Aufgrund von Fertigungstoleranzen beim Fahrzeug bzw. in der Reifenbreite - fabrikatsabhängig - kann es erforderlich werden, durch geeignete Maßnahmen für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 zu sorgen.
Ist dies nicht erforderlich, so ist die Eignung des begutachteten Reifenfabrikates auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausauschnittkanten aufzuweiten.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausauschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten ggf.ins Radhaus ragende Kunststoffkanten sind entsprechend zu kürzen,
 - der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
 - das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- K32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausauschnittkanten sind komplett umzulegen und die ggf.ins Radhaus ragende Kunststoffkanten entsprechend zu kürzen,
 - der Kotflügel ist durch Unterlegen des hinter der Achse gelegenen Befestigungspunktes mit einer Unterlegscheibe von 15 mm Dicke auszustellen.
- L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ : S876017
 Distanzscheiben- : Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726
 Ausführung(en)

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 215/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Dunlop	D 40, SP Sport 8000 MFS
Goodyear	Eagle ZR
Michelin	MXX3
Bridgestone	RE 71
Yokohama	AVS
Continental	alle Sommerprofile
Pirelli	P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M08) Die Verwendung der Bereifungsgröße 255/40R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Continental	Conti Sport Contact, CV/CZ 91
Uniroyal	rallye RTT 2
Semperit	Direction M 800
Dunlop	SP Sport 8000 , SP Sport 2000
Goodyear	Eagle F1, GSD+, F1 EMT
Michelin	SXGT, XGTV, MXX2, MXX3
Pirelli	P5000, P700-Z, P Zero Asymmetrico
Bridgestone	RE 71, S-01
Yokohama	AV1-40i(AVS), A008, A008P
Fulda	Y3000
Goodyear	Eagle GSD, GSD+, F1

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M09) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Dunlop	D 40, SP Sport 8000 MFS
Michelin	MXX3
Continental	alle ZR Profile
Pirelli	P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

T09) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 974 kg (LI=83). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 487 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).

T12) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1060 kg (LI=86). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 530 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ : S876017
Distanzscheiben- : Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726
Ausführung(en)

- T13) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1090 kg (LI=87). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 545 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T14) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1120 kg (LI=88). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 560 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T15) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1160 kg (LI=89). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 580 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T16) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1200 kg (LI=90). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 600 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T18) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1260 kg (LI=92). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 630 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T19) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg (LI=93). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 650 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T33) Durch eine Freigabe des Reifenherstellers ist die Verwendbarkeit des montierten Reifenfabrikates unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul.Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit) und die ABV/ABS-Eignung (bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse) nachzuweisen.
- T36) Es dürfen nur die bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Reifenfabrikate/-typen verwendet werden.
Werden andere als die in den Fahrzeugpapieren aufgeführten Reifenfabrikate verwendet, so ist Auflage A01) und T33) zu beachten.
- T37) Für Fahrzeugausführungen bei denen in den Fahrzeugpapieren **V-Reifen** eingetragen sind, sind aus Gründen der Tragfähigkeit der Sonderreifen nur **ZR-, W- oder Y-Reifen** zulässig. Bei ZR-Reifen ist statt des Load Index (LI) die entsprechende Tragfähigkeit in kg auf dem Reifen angegeben.
- T82) Bei den Fahrzeugausführungen C280, C200 Kompressor und C230 Kompressor sind aufgrund der Tragfähigkeit der Reifen nur Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W oder ZR zulässig.
- V01) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller: **Typ:**
Bridgestone Expedia S-01
Continental CZ91

Fortsetzung nächste Seite

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Dunlop SP8000, SP8080, SP9000, SP9090
 Pirelli P700-Z, P Zero Direzionale N2, P7000, W210 Asimmetrico
 Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V02) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller: **Typ:**
 Continental CZ91
 Dunlop SP8000, SP8080, SP9000, SP9090
 Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V03) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/50R17 und hinten: 235/45R17

Hersteller: **Typ:**
 Bridgestone RE71, Expedia S-01
 Dunlop SP Sport 8000 MFS
 Michelin MXX3
 Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509
 Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V04) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller: **Typ:**
 Pirelli P Zero Asymmetrico, P Zero Direzionale , P7000 ,
 P 6000
 Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V05) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 235/40R17

Hersteller: **Typ:**
 Bridgestone Expedia S-01
 Continental CZ91, ContiSportContact
 Dunlop SP Sport 8000, SP Sport 9000, SP Sport 9090
 Goodyear Eagle F1, Eagle GS-D
 Pirelli P 700-Z
 OHTSU Falken FK-04 GR(beta)
 Semperit Direction M 800
 Uniroyal rallye 440, RTT2
 Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509
 Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ : S876017
 Distanzscheiben- : Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726
 Ausführung(en)

V06) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:	Typ:
Continental	CZ91, ContiSportContact
Bridgestone	RE71, Expedia S-01
Michelin	XGTV, SX GT, MXX3
Pirelli	P7000
Goodyear	Eagle F1
Uniroyal	RTT-2
Yokohama	S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V07) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/45R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	Expedia S-01
Continental	CZ91, ContiSportContact
Dunlop	SP8000, SP8080 E MFS, SP9000, SP9090
Yokohama	S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509
Toyo	Proxes T1
Uniroyal	RTT-2
Michelin	MXX3, SXGT
Goodyear	Eagle F1

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V08) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/40R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:	Typ:
Continental	CZ91
Yokohama	S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509
Bridgestone	Expedia S-01
Pirelli	P7000, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V09) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/45R17 und hinten: 255/40R17

Hersteller:	Typ:
Dunlop	SP2000 E MFS
Semperit	Direction M 800
Bridgestone	S-01
Uniroyal	RTT -2
Michelin	MXX 2, MXX 3, Pilot SX MXX3
Continental	ContiSportContact ; CZ91

Fortsetzung nächste Seite

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ : **S876017**
 Distanzscheiben- : **Vorder- und Hinterachse mit Distanzscheibe Kennz. 25555726**
 Ausführung(en)

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509

Goodyear Eagle ZR / GSD / GS-D+

Pirelli P700-Z; P Zero As.; P7000 ,P6000

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V10) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/45R17 und hinten: 255/40R17

Hersteller: **Typ:**

Bridgestone Expedia S-01

Continental CZ91, Conti Sport Contact

Dunlop SP8000, SP8080, SP2000, SP9000, SP 9090

Goodyear Eagle F1, Eagle GSD

OHTSU Falken FK-04 GR(beta)

Pirelli P700-Z, P Zero Asymmetrico

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Sonstiges

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (Zertifikat-Registrier-Nr. 041027002). Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können, oder der Auftraggeber den Nachweis gemäß Anlage XIX, Absatz 2 zur StVZO nicht mehr erbringt.

Dieses Teilegutachten umfaßt 20 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 20.07. 2000

K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\45753B67.DOC

Prüflaboratorium
 Labor für Fahrzeugtechnik
 Abteilung Typprüfung

Wolff

Dipl.-Ing. Wolff

