

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ01/51125/A/67über 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 Prüfsachverständigen 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	dreiteiliges Leichtmetallsonderrad mit Distanzscheibe	
Radtyp –und Ausführung	MK80756017	
Radgröße	8J x 17 H2	
Rad-Einpreßtiefe (ohne Distanzscheibe)	60 mm	
Lochzahl / Lochkreisdurchmesser /Mittenloch	5 / 112 mm / 72,6 mm	
Befestigung des Rades an der am Fahrzeug montierten Distanzscheibe	mitgelieferte Kegelbundschrauben 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 Kegelbundschrauben M12x1,5x23, Anzugsmoment 110 Nm	
Geprüfte Radlast / bei Reifenabrollumfang	640 kg / 1965 mm	
Radlastprüfung	RWTÜV Fahrzeug GmbH (RP98/2392/00/67)	
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(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

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 40 mm

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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

C750/3/NT3E

860/940

5/112/66,5

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 53; 55 87; 90; 97; 100 66; 69 93	200 200 D, E 200 Diesel 200 E, E 200 230 E 250 D, E 250 Diesel 250 D Turbo, E 250 Turbodiesel	205/50R17-89 M09) 215/45R17-88 T13) 215/45R17-91 reinforced	A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01)
80; 83 110 118; 122 132; 138; 140	300 D, E 300 Diesel 220 E, E 220 260 E 300 E	225/45R17-90 235/40R17-90	
80; 83 118; 122 132; 138	300 D 4 MATIC 260 E 4 MATIC 300 E 4 MATIC	235/45R17-93 K26)	
105; 108	300 D Turbo, E 300 Turbodiesel	zulässige Reifengrößen vorne hinten	Auflagen und Hinweise
105; 108	300 D Turbo 4 MATIC	205/50R17-89 225/45R17-90	A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)M09)V01)
		215/45R17-87 235/40R17-90	A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)V05)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

Typ:		124		
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1 und D700/2		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
142; 145	280 E, E280	205/50ZR17	A01)bis A10)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	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
		205/50ZR17	225/45ZR17	A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)M09)V01)
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01)bis A10)E41) F22)K03)K12)K32) L01)V05)

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)E41) K03)K12)K32)L01)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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)	A01)bis A10)E41) K03)K12)K32)L01)	
		215/45R17-87 T13)		
		215/45R17-91 reinforced		
		225/45R17-90 235/40R17-90 235/45R17-93 K26)		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)M09)V01)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01)bis A10)K03)K12) K32)L01)V05)
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)	A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)	
		235/45ZR17 K26)		
			zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
				vorne
		205/50ZR17-89	225/45ZR17-90	A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)M09) V01)
		215/45ZR17	235/40ZR17	A01)bis A10)K03) K12)K32)L01)V05)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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)	
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			Auflagen und Hinweise
75	C200 CDI	vorne	hinten		
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04)	
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05)	
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)V07)	

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

Typ:		202	
ABE / EG-Genehmigung:		e1*93/81*0034*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
89; 90; 95 100 65 55; 70 110	C180 T-Limousine C200 T-Limousine C200 Diesel T-Lim. C220 Diesel T-Lim. C250 Turbodiesel T-Limousine	215/45R17-87 225/45R17-90 235/40R17-90	A02) bis A10)
92	C220 CDI/Turbodiesel T-Limousine	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
75	C200 CDI T-Limousine	vorne 215/45R17-87	hinten 225/45R17-90 A01) bis A10)V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90 A01) bis A10)V05)
		225/45R17-90	245/40R17-90 A01) bis A10) V07)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 120; 141	C230 T-Limousine C200 Kompressor T-Limousine	215/45ZR17 225/45R17-90	A02) bis A10)
142	C230 Kompressor T-Limousine	235/40R17-90	
145 120; 125 110; 120; 125	C280 T-Limousine C240 T-Limousine C250 Turbodiesel	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne 215/45ZR17	hinten 225/45R17-90 A01) bis A10)V04)
		215/45ZR17	235/40R17-90 A01) bis A10)V05)
		225/45R17-90	245/40R17-90 A01) bis A10) V07)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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)
70, 55	E220 Diesel	A01)M09)T15)T37)	
83	E250 Diesel		
75; 85	E200 CDI	215/45R17-87	
92; 100; 105	E220 CDI	A01)T13)T37)	
100	E300 Diesel		
100; 120	E200	215/45R17-91 reinforced	
110	E230	T37)	
95	E290 Turbodiesel		
110	E250 Turbodiesel	215/50R17-91	
120; 125	E270 CDI	A01)M01)T37)	
145	E320 CDI		
120; 125	E240	225/45R17-91	
120; 137	E200 Kompressor	T37)	
142, 150	E280		
150	E280 4-matic	225/45R17-94 Reinf.	
162, 165	E320		
165	E320 4-matic	235/45R17-93	
205	E420, E430		
130	E300 Turbodiesel	245/40R17-91 A01)T37)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		215/50R17-91	235/45R17-93
			A01) bis A10)M01) T37)V03)
		225/45R17-90	245/40R17-90
			A01) bis A10)T37) V07)
		225/45R17-90	255/40R17-94
			A01) bis A10)M08) T37)V10)
		235/45R17-93	255/40R17-94
			A01) bis A10) M08)V09)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
205	E420, E430	235/45R17-93	A02)bis A10)B26)E41)
		245/40ZR17 A01)T33)	
		zulässige Reifengrößen	
		vorne	
		225/45ZR17	245/40ZR17
			A01) bis A10)B26) E41)T33)V07)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
255	E50/AMG	235/45R17-93T M+S	A02)bis A10)
260	E55/AMG		

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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)B26)
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; 100; 105	E220 CDI T-Lim.			
100; 120	E200 T-Limousine			
110	E230 T-Limousine			
120; 125	E240 T-Limousine			
120; 137	E200 Kompressor T-Limousine			
150	E280 /E280 4matic T-Limousine	215/50R17-91	235/45R17-93	
165	E320 / E320 4matic T-Limousine	215/50R17-91	235/45R17-94	A01) bis A10)B26) E54)M01) V03)
205	E420 T-Limousine; E430 T-Limousine	225/45R17-90	255/40R17-94	A01) bis A10)B26) E54)M08)V10)
120; 125	E270 CDI T-Limousine	235/45R17-93	255/40R17-94	A01) bis A10)B26) M08)V09)
145	E320 CDI T-Limousine			
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)

e1*93/81*0033*19

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)
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) M09)V01)
		205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10) M09)V02)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04)

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

Typ:		170		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*95/54*0039*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
100 120; 141 142; 145 160 260	SLK 200 SLK 200 Kompressor SLK 230 Kompressor SLK 320 SLK 32 AMG Kompr.	215/45R17-87 215/45R17-87 225/45R17-90	235/40R17-90 245/40R17-91 245/40R17-90	A01) bis A10)V05) A01) bis A10)V06) A01) bis A10)V07)

e1*95/54*0039*12 905/850

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
100 100 120; 141 120; 141 142; 145 142; 145 160	CLK 200 CLK 200 Cabrio CLK 200 Kompressor CLK 200 Kompressor Cabrio CLK 230 Kompressor CLK 230 Kompressor Cabrio CLK 320	215/45R17-87 T37) 225/45R17-90		A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R17-89	225/45R17-90	A01) bis A10) M09)V01)
		205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10) M09)V02)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)V05)
		215/45R17-87	245/40R17-91	A01) bis A10)V06)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)V07)

e1*96/27*0054*12

960/1070(1120)

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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)	
		215/45R17-87T M+S		
		zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50ZR17-89W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)E52) M09)V01)
		205/50ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)E52) M09)V02)
		215/45ZR17-87W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)V04)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)V05)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)V06)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)V07)

e1*96/27*0054*12

1010/1070(1140)

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	
205 205 255	CLK 430 CLK 430 Cabrio CLK 55 AMG	225/45ZR17-90W	A02) bis A10)B26)	
		215/45R17-87T M+S		
		zul. Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)B26) V07)

e1*96/27*0054*11

1000/1070(1140)

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

Typ:		203	
ABE / EG-Genehmigung:		e1*98/14*0139*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 75; 85 100; 105 120 120; 125 120; 125	C180 C200 CDI C220 CDI C200 Kompressor C240 C270 CDI	205/50R17-89 A01)M09)T37) 215/45R17-87 T37) 225/45R17-90	A01) 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)	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*03 1000/1045(1085)

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
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*03 1025/1050(1090)

5/112/66,5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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	A02) bis A10)D11)	
		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)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*03 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 Karren-Winkelventilen 38M (90°, Ventrex 538) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapterscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile (siehe Blatt 1) verwendet werden.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

- 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 nur Klebegewichte, innen Klebe- und Klammergewichte zum Auswuchten der Räder verwendet werden.
- 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).
- B26) Bei Fahrzeugausführung E430 bzw. CLK 430 **nur** zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage: Achse 1: belüft. Bremsscheibe 330 x 32 mm (Bremsattel Ate 14/32/330); Achse 2: belüft. Bremsscheibe 300 x 22 mm .
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter **Technische Angaben zu den Sonderrädern** (Seite 1) 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.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- Typ 210, E420, E430 Sonderschutz.
- E47) Nur zulässig an Fahrzeugen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind. (sonst Unterbereifung)
- E48) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fz.-Ausführungen, bei denen als Serien- (Sommer) -Bereifung auch die Reifengröße 225/55R16 eingetragen ist.
- 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(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

- 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.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten aufzuweiten.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten 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 Radhausausschnittkanten 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.
- 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 |

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

Fortsetzung nächste Seite

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.

S90) Bei der Montage müssen die Reifen von der Radinnenseite her aufgezogen werden.

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).

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).

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

- 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 |
| Dunlop | SP8000, SP8080, SP9000, SP9090 |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Direzionale N2,P7000, W210 Asimmetrico |

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Typ(en) : **MK80756017**
 Ausführung(en) : **MK80756017**

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(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

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

Fortsetzung nächste Seite

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

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Typ(en) : **MK80756017**
Ausführung(en) : **MK80756017**

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A510, A520, A509
Fortsetzung nächste Seite

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	Experia 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 21 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 28.03. 2001

K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\51125A67.DOC

Prüflaboratorium
Labor für Fahrzeugtechnik
Bereich Komponenten



Wolff

Dipl.-Ing. Wolff