

Teilegutachten Nr.

RZ96/41507/E/41

über den Verwendungsbereich des Sonderrades Typ AA 807535 (LK112/5)

an Fahrzeugen des Herstellers Daimler-Benz / Mercedes-Benz

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. Prüf-Ingenieur (anerkannte Überwachungs-Organisation) und ist ihm bei der Überprüfung des ordnungsgemäßen Anbaus nach § 19 (3) oder § 21 StVZO vorzulegen.

Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller/Herstellerzeichen:	RH
Art:	einteiliges LM-Sonderrad mit Doppelhump
Radgröße:	8 J x 17 H2
Radtyp:	AA 807535
Rad-Einpreßtiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl:	112 mm / 5
Mittenlochdurchmesser:	66,6 mm (Mittenzentrierung:
	Fertigbohrung)
Kennzeichnung Rad (Innenseite):	Radgröße, -typ, Einpreßtiefe:
	eingegossen, bzw. eingeschlagen
Geprüfte Radlast:	615 kg; bzw. 630 kg
Reifenabrollumfang bis:	1975 mm; bzw. 1915 mm
Radlastprüfung:	RWTÜV Fahrzeug GmbH

Befestigungsteile: Kegelbundradschrauben M12 x 1,5 x 29,

Kegelwinkel 60°

Anzugsmoment: 110 Nm

Durchgeführte Prüfungen

Anbauprüfung

Es wurde eine Anbauprüfung gemäß VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 durchgeführt.

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus dieser Prüfung für die einzelnen

Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Tabellen im Abschnitt <u>Verwendungsbereich und Auflagen</u> zu entnehmen.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweitenänderung durch die Sonderrad-Einpreßtiefe liegt unter 2%. Anschrift: Institut für Fahrzeugtechnik Adlerstraße 7 45307 Essen Telefon (0201) 825-0 Telefax (0201) 825-4150 RWTÜV FAHRZEUG GMBH Steubenstraße 53 45138 Essen Telefon (0201) 825-0 Telefax (0201) 825-2517 Telex 8 579 680 AG Essen, HRB 9975 Aufsichtsratsvorsitzender: Hartmut Griepentrog Geschäftsführung: Claus Wolff (Vors.) Klaus Bothe Dieter Födisch



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 2 von 16

Verwendungsbereich und Auflagen

Fahrzeughersteller : Daimler-Benz, bzw. Mercedes-Benz

Тур		Handelsbezeichnung			Auflagen,
	leistung	(Ausführung)	Nr.	Reifengröße vuh,	Hinweise
	(kW)			ggf. Auflagen	
210	55; 65; 70;			205/50R17-89	1)2)3)4)5)
	83; 95;	E 220 Diesel (210004)	0022*	25)	6)7)8)9)
	100; 110;	E 250 Diesel (210010)			10)
	142; 162	E 300 Diesel (210020)		215/50R17-90	
		E 290 Turbodiesel		24)	
		(210017)			
				215/45R17-87	
		E 200 (210035)		28)	
		E 230 (210037)			
		E 280 (210053)		225/45R17-90	
		E 320 (210055)			
				235/45R17-93	
				235/40R17-90	
				255/401(17-70	
				245/40R17-91	
				30)	
				VA:205/50R17-89	
				HA:225/45R17-90	
				25)	
				VA:215/45R17-87	
				HA:225/45R17-90	
				32)	
				VA:225/45R17-90	
				HA:245/40R17-91	
				VA:215/45R17-87	
				HA:235/40R17-90	

DB e1*0022*03 1025/1145 kg 5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 3 von 16

Тур	Motor-	Handelsbezeichnung	Genehm	zulässige	Auflagen,
	leistung	(Ausführung)	Nr.	Reifengröße vuh,	Hinweise
	(kW)			ggf. Auflagen	
210	205	E 420 (210072)	e1*93/81*	235/45R17-93W	1)2) 4)5)
			0022*		6)7)8)9)
				235/45ZR17	10)
				35)	
				245/40ZR17	
				31)	
				VA: 225/45ZR17	
				HA: 245/40ZR17	
				31)	

Тур	Motor-	Handelsbezeichnung	Genehm	zulässige	Auflagen,
	leistung		Nr.	Reifengröße vuh,	Hinweise
	(kW)			ggf. Auflagen	
210	255	E 50/AMG	e1*93/81*	235/45R17	1)2) 4)5)
			0022*	-93 T M+S	6)7)8)9)
				36)	10)
DB	e1*93/81*0022*03	1095/1165 kg	•		5/112/66.6

Тур	Motor-	Handelsbezeichnung	Genehm	zulässige	Auflagen,
	leistung	(Ausführung)	Nr.	Reifengröße vuh	Hinweise
	(kW)			ļ,	
				ggf. Auflagen	
210 K	205	E 420 T-Limousine	e1*93/81*	235/45R17-93W	1)2)3a) 4)5)
			0033*	51)	6)7)8)9)10)
				235/45ZR17	
				35) 51)	
				245/40ZR17	
				33) 52)	
				VA: 225/45ZR17	,
				HA: 245/40ZR17	,
				34) 52)	
DB	e1*93/81*0033*00	1010/1280 kg			5/112/66,6



G363/NT11

e1* 0001/NT12

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 4 von 16

Тур	Motor-	Handelsbezeichnung	Genehm	zulässige	Auflagen,
	leistung	(Ausführung)	Nr.	Reifengröße vuh	Hinweise
	(kW)			, ggf. Auflagen	
210 K	83; 95;	E 250 Diesel T-	e1*93/81*	235/45R17-93	1)2)3)4)5)
		Limousine			
	100; 110;	E 290 Turbodiesel	0033*	51)	6)7)8)9)
		T-Limousine			10)
		E 200 T-Limousine		245/40ZR17	
		E 230 T-Limousine		33) 52)	
				VA:225/45ZR17	
				HA:245/40ZR17	
				34) 52)	
DB	e1*93/81*0033*00	950/1280 kg			5/112/66,6

Тур Motor-Handelsbezeichnung ABE-Nr./ zulässige Auflagen, Reifengröße Hinweise leistung Gen.-Nr. (kW) НО C200 Diesel 55; 70; 83; G363 205/50R17-89 1)2)3)4)5)6) 89; 90; C220 Diesel 25) 54) 7)8)9)10) 100; 110; C250 Diesel 37)38) 132; 141; C250 Turbodiesel 215/45R17-87 142 54) C180 C200 225/45R17-90 e1*92/53* C220 54) C230 0001*.. C280 235/40R17-90 54) C200 Kompressor 245/40R17-91 C230 Kompressor 30) 54) VA:215/45R17-87 HA:225/45R17-90 32) 54) VA:215/45R17-87 HA:245/40R17-91 54) VA:225/45R17-90 HA:245/40R17-91

970/1030 (1115) kg

5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. **RZ96/41507/E/41**

Radtyp: AA 807535 Blatt 5 von 16

Тур	Motor-	Handelsbezeichnung	ABE-Nr./	zulässige	Auflagen,
	leistung		GenNr.	Reifengröße	Hinweise
	(kW)				
202	55; 65; 70;	C180 T-Limousine	e1*93/81*	205/50R17-89	1)2)3)4)5)6)
	89; 90;	C200 T-Limousine	0034*	25) 54)	7)8)9)10)
	100; 110;	C230 T-Limousine			37)38)
	141			215/45R17-87	
		C200 Diesel T-Limousine		54)	
		C220 Diesel T-Limousine			
		C250 Turbodiesel		225/45R17-90	
		T-Limousine		54)	
		C200 Kompressor		235/40R17-90	
		T-Limousine		54)	
				245/40R17-91	
				30) 54)	
				VA:215/45R17-87	
				HA:225/45R17-90	
				32) 54)	
				VA:215/45R17-87	
				HA:245/40R17-91	
				54)	
				VA:225/45R17-90	
				HA:245/40R17-91	
				54)	
DB		e1* 93/81*0034/NT03		1010/1070 (1150) kg	5/112/66,6

DB e1* 93/81*0034/NT03 1010/1070 (1150) kg 5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

AA 807535 Radtyp: Blatt 6 von 16

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
124	53; 75; 77;	200	D700	205/50R17-89	1)2)3)4)5)6)
	80			25)	7)8)9)10)
	53	200 D			12)17)18)20)
	97; 100	230 E		215/50R17-90	22)
	66	250 D		24)	
	80	300 D			
	118; 122	260 E		215/45R17-87	
	132; 138; 140	300 E		28)	
	118; 122	260 E 4 MATIC			
	80	300 D 4 MATIC		225/45R17-90	
	132; 138	300 E 4 MATIC			
124	77; 80	200	D700/1	235/40R17-90	
(mit u.	53; 55	200 D			
ohne	87; 90	200 E		235/45R17-93	
Sportfahr-	97; 100	230 E			
werk)	66; 69	250 D			
	93	250 D Turbo		VA:205/50R17-89	
	80; 83	300 D		HA:225/45R17-90	
	105; 108	300 D Turbo		25)	
	118; 122	260 E			
	132; 138	300 E		VA:215/50R17-90	
	80; 83	300 D 4 MATIC		HA:235/45R17-93	
	105; 108	300 D Turbo		24)	
		4MATIC			
	118; 122	260 E 4 MATIC		VA:215/45R17-87	
	132; 138	300 E 4 MATIC		HA:235/40R17-90	
	162	300E - 24			
DB	D700/2 NT07	1025/1125 kg			5/112/66,6

1025/1125 kg D700/2 NT07 DB 5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. **RZ96/41507/E/41**

Radtyp: AA 807535 Blatt 7 von 16

Тур	_	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	_	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
124	77	200	D700/2	205/50R17-89	1)2)3)4)5)6)
(mit u.	55	200 D	bis NT	25)	7)8)9)10)
ohne	87	200 E	VII		12)17)18)
Sportfahr-	- 97	230 E		215/45R17-87	19)20)22)
werk)	66; 69	250 D		28)	
	93	250 D Turbo			
	81; 83	300 D		225/45R17-90	
	108	300 D Turbo			
	100	200E		235/40R17-90	
	110	220E			
	118	260 E		235/45R17-93	
	132	300 E			
	145	280E			
	162	300E - 24		VA:205/50R17-89	
	162	320E		HA:225/45R17-90	
	83	300 D 4 MATIC		25)	
	108	300 D Turbo			
		4MATIC		VA:215/50R17-90	
	118	260 E 4 MATIC		HA:235/45R17-93	
	132	300 E 4 MATIC		24)	
	55	E200 Diesel	D700/2		
	66; 69	E250 Diesel	ab NT	VA:215/45R17-87	
	93	E250 Turbodiesel	VIII	HA:235/40R17-90	
	81; 83	E300 Diesel			
	108	E300 Turbodiesel			
	100	E200			
	110	E220	1		
	108	E300 Turbodiesel			
		4MATIC			
	132	E300 4MATIC			
	142	E280			
	162	E320			
	205	400E; E420	D700/2	225/45ZR17	1)2)3a)4)5)6)
			ab NT	27)38)	7)8)9)10)
			VIII		12)17)18)20)
				235/45R17-93W	
				235/45ZR17	
				35)	
DB	D700/2 NT10	1025/1125 kg		5	//112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 8 von 16

Тур	Ausführung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße vuh	Hinweise
124	235; 240	500 E,	D700/2	225/50ZR17	1)2)3a)4)5)
		E 500 Limousine			6)7)8)9)10)
		(serienmäßig ausgestellte Radhäuser)		235/45ZR17	
				245/45ZR17	
DP	D700/2/NT10			1070/1140 kg	5/112/66 6

DB D700/2/NT10 1070/1140 kg 5/112/66,6

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
124 C	97; 100	230 CE	E499	205/50R17-89	1)2)3)4)5)6)
(mit u.	132; 138	300 CE	E499/1	25)	7)8)9)10)
ohne	97	230CE			12)17)18)
Sport-	132	300CE		215/50R17-90	20)23)
fahr-	110	220CE / E220 Coupé		24)	
werk)	100	200CE / E200 Coupé		215/45R17-87	
	162; 169	300CE - 24			
	162	320CE / E320 Coupé		225/45R17-90	
				235/40R17-90	
				025/45D17-02	
				235/45R17-93	
				VA:205/50R17-89	
				HA:225/45R17-90	
				25)	
				VA:215/45R17-87	
				HA:235/40R17-90	
	100	200CE/E200 Cabriolet		225/45ZR17	1)2)3a)4)5)6)
	110	220CE/E220 Cabriolet		26)38)	7)8)9)10)
	162; 169	300 CE-24 Cabriolet			12)17)18)
	162	320CE/E320 Cabriolet		235/45R17-93W	20)23)
				235/45ZR17	
				35)	
DR	E400/1/NT05	1050/1150 (1230) kg			5/112/66 6

DB E499/1/NT05 1050/1150 (1230) kg 5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 9 von 16

Тур	_	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
10.45	(kW)	200 T	E001		Hinweise
124T	77; 80	200 T	E081	215/50R17-90	1)2)3)4)5)6)
	87; 90	200 TE	4	24)29)	7)8)9)10)
	97; 100	230 TE	_		12)17)18)20)
	138	300 TE		225/45R17-90	22)
	53; 55	200 TD		29)	
	66; 69	250 TD			
	80; 83	300 TD		235/40R17-90	
	105; 108	300 TD TURBO		29)	
	105; 108	300TD 4 MATIC			
	132; 138	300 TE 4 MATIC		235/45R17-93	
124T	77	200 T	E081/1		
(mit u.	87	200TE			
ohne	97	230 TE		VA:215/45R17-87	
Sport-	132	300 TE		HA:235/40R17-90	
fahr-	132	300 TE 4 MATIC	7	29)	
werk)	55	200 TD			
	66; 69	250 TD	1	VA:215/50R17-90	
	81; 83	300 TD	7	HA:235/45R17-93	
	108	300 TD TURBO	7	24)	
	108	300 TD TURBO	7		
	100	200TE	1	VA:205/50R17-89	
	110	220TE	1	HA:225/45R17-90	
	66; 69	E250 Diesel	1	25)29)	
	81; 83	E300 Diesel	1		
	108	E300 Turbodiesel	1		
	100	E200	1		
	110	E220	1		
	132	E300 4MATIC	1		
	145	280TE	1		
	142	E280	1		
	162	300TE - 24	1		
	162	320TE	1		
	162	E320	1		
DB	E081/1/NT07	1100/1230 kg	I	_ I	5/112/66.6

DB E081/1/NT07 1100/1230 kg 5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 10 von 16

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
201	63; 66; 73;	190	C750	215/40R17-83	1)2)3)4)5)6)
bis	77			16)	7)8)9)10)12)
Modelljahr	90	190 E			13)14)15)20)
1984	53	190 D		215/45R17-87	
(14"ab				11)	
Werk)					
201	73; 77	190		215/40R17-83	1)2)3)4)5)6)
ab	83; 85; 90	190 E		16)	7)8)9)10)12)
Modelljahr	53	190 D			13)14)15)20)
1985	66	190 D 2.5		215/45R17-87	
(15"ab	75; 77	190	C750/1		
Werk)	87; 90	190 E			
	53	190 D			
	66	190 D 2.5			
	97; 100	190 E 2.3			
	90	190 D 2.5 Turbo			
	118; 122	190 E 2.6			
DB	C750/1/NT06	840/930 kg	•	•	5/112/66,6

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
201	53; 55	190 D	C750/2	215/40R17-83	1)2)3)4)5)6)
(mit u.		190 D 2.0		16)	7)8)9)10)12)
ohne	66; 69	190 D 2.5			13)14)15)20)
Sportfahr-	75; 77	190		215/45R17-87	
werk)	80	190 E 1.8			
	87; 90	190 E			
		190 E 2.0			
	90; 93	190 D 2.5 Turbo			
	97; 100	190 E 2.3			
	118; 122	190 E 2.6			
DB	C750/2/NT07	840/930 kg			5/112/66,6



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

Radtyp: AA 807535 Blatt 11 von 16

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
201	55	190 D	C750/3	215/40R17-83	1)2)3)4)5)6)
(mit u.		190 D 2.0		16)	7)8)9)10)12)
ohne	66; 69	190 D 2.5			13)14)15)20)
Sportfahr-	80	190 E 1.8		215/45R17-87	
werk)	87; 90	190 E			
		190 E 2.0			
	93	190 D 2.5 Turbo			
	97; 100	190 E 2.3			
	118	190 E 2.6			
DB	C750/3/NT03	860/940 kg	ı	-	5/112/66,6

Тур	Motorleistung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige	Auflagen,
	(kW)			Reifengröße	Hinweise
201	136	190E 2.3 - 16	C750	215/40R17-83	1)2)3)4)5)6)
	125; 130; 136	190E 2.3 - 16	C750/1	16)	7)8)9)10)12)
	143; 150	190E 2.5 - 16	C750/2		13)14)15)20)
	143	190E 2.5 - 16	C750/3	215/45R17-87	
DB	C750/3/NT03	860/940 kg	•	•	5/112/66,6

Auflagen und Hinweise:

- 1) -entfällt für dieses Gutachten-
- 2) 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 Kraftfahrsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungs-organisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesminister für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- Die aufgeführten Reifengrößen lagen bei Berichtserstellung nur als ZR-Reifen vor; die Reifen-Nenntragfähigkeit bei ZR-Reifen gilt bis 240 km/h. Siehe auch spezielle Reifenfreigaben. Sofern keine speziellen (ZR-)Reifenfreigaben zu berücksichtigen sind, sind auch -V-oder -W- oder -Y-Reifen zulässig. Bei Verwendung von -V-Reifen ist bei Fz.-Höchstgeschwindigkeit über 201(+9 Tol.) der entsprechende Tragfähigkeitsabschlag (3 Proz. der Nenntragfähigkeit pro 10 km/h) zu berücksichtigen.
- 3a) Es sind auch -W- oder -Y-Reifen zulässig, sofern keine speziellen Reifenfreigaben aufgeführt sind.



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. **RZ96/41507/E/41**

Radtyp: AA 807535 Blatt 12 von 16

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 Gummi- oder Metallschraubventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. bzw. TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen auf keinen Fall über die Radkontur hinausragen. Bei Fz.- Höchstgeschwindigkeit über 200 km/h sind Metallschraubventile zu verwenden.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Mindestluftdruck (ggf. aus speziellen Reifenfreigaben) 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 dann die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder können nur mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Bei Fz-Ausf. E50/AMG: keine Klebegewichte im Montage-Tiefbett (Bremse).
- Ausreichende Tachoanzeige-Genauigkeit ist in geeigneter Form (z.B. Tachodienst-Bestätigung) nachzuweisen. Bei erfolgter Angleichung keine Eintragung als wahlweise.
- 12) Um eine ausreichende Radabdeckung der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten, ist der vordere Stoßfänger sowie der Kotflügel durch Unterlegen mit 10 mm dicken Distanzscheiben auszustellen.
- 13) Die Reifenlaufflächen an Achse 2 sind durch geeignete Maßnahmen abzudecken, z.B. durch Anbau von Schmutzfängern oder Anbauteilen.
- 14) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten über den Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte umzulegen oder abzuschleifen.
- 15) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten vollständig umzulegen, so daß im eingefederten Zustand der Freiraum zwischen Radhauskante und Reifenflanke min. 5 mm beträgt.
- Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten bis 970 kg (Reifentragfähigkeit bei Lastindex 83).



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AA 807535 Blatt 13 von 16

Nr. **RZ96/41507/E/41**

Teilegutachten

- 17) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten über den Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte umzulegen oder abzuschleifen.
- 18) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten über den Bereich von 45° vor und 90° hinter der Radmitte umzulegen oder abzuschleifen. Der Kotflügel ist durch Unterlegen einer 15 mm-Distanzscheibe auszustellen.
- 19) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugausführungen ab Fahrgestellnummer B532665.
- 20) Der Lenkeinschlag ist zu begrenzen (U-Scheiben am Lenkanschlag); Kontrollmöglichkeit durch Kreisfahrt.
- 22) Nicht zulässig für Fz.-Ausführungen mit langem Radstand (3600 mm), bzw. Sonderaufbau.
- 23) Zusätzlich zur Auflage 18) sind die seitlichen Stoßschutzleisten entsprechend anzupassen.
- 24) Die Montage dieser Reifengröße (215/50R17) auf Felge 8x17 ist nicht generell freigegeben; für folgende Reifentypen liegt eine entsprechende Freigabe vor: Dunlop D40, Sp8000; Goodyear Eagle GS-D; Michelin MXX3; Pirelli P700-Z, P Zero.

Reifentyp mit eintragen.

25) Die Montierbarkeit der Reifengröße 205/50R17 auf Felge 8x17 ist nicht generell freigegeben; folgende Freigaben liegen z.Zt. vor: Dunlop D40; Dunlop Sp8000; Pirelli P700-Z/ PZero; Conti (ZR)-Sommerprofile.

Reifentyp mit eintragen.

26) Spezielle Reifenfreigabe 225/45ZR17 für 124C Cabrio:

(zul. Achslast bis 1180 kg, Sturz bis 4 Grad):

Goodyear Eagle GS-D: Mindestluftdruck v/h: 2,5/3,4 bar. Dunlop Sp Sport 8000: Mindestluftdruck v/h: 2,5/3,4 bar.

Reifentyp mit eintragen.

27) Spezielle Reifenfreigabe 225/45ZR17 für 124- 400E/E420:

Es sind nur die - in der Fz.-ABE, NT10 aufgeführten - Reifenfabrikate Bridgestone, Dunlop, Michelin, sowie die folgenden speziell bestätigten Reifentypen zulässig:

Goodyear Eagle GS-D: Mindestluftdruck v/h: 2,8/3,4 bar. Dunlop Sp Sport 8000: Mindestluftdruck v/h: 2,9/3,5 bar.

Reifentyp mit eintragen.



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

Industriegebiet Ennest Nr. RZ96/41507/E/41 57439 Attendorn

Radtyp: AA 807535 Blatt 14 von 16

28) Wegen Reifentragfähigkeit (bei Lastindex 87) nur bis zul. Achslast von max. 1090 kg verwendbar. Nicht zulässig für Fz.-Typ 210 Ausf. E280 und E320.

- 29) Wegen Reifentragfähigkeit (bei Lastindex 90) nur bis zul. Achslast von max. 1200 kg verwendbar.
- 30) Zwecks ausreichenden Freiraums an Achse 1 darf die Reifen-Flankenbreite max. 245 mm betragen. Darunter fallen z.B. folgende Reifenfabrikate/-typen:

Hersteller:	Typ:
Conti	CZ91
Dunlop	D40 M2, SP8000, Sp8080
Bridgestone	Expedia S-01
Michelin	XGT-V
Pirelli	P Zero
Yokohama	AV1-40i

Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung mit einzutragen.

31) Es ist nur Reifentyp **Dunlop Sp 8080** zulässig (max. Flankenbreite bei 245/40: 245 mm):

Reifentragfähigkeiten: 225/45ZR17: 615 kg; 245/40ZR17: 650 kg

- 32) Diese Reifen-Kombination ist nur zulässig für Reifentypen, für die ABS-Verträglichkeit bestätigt ist (Bestätigung des Reifenherstellers ist vorzulegen). Dies ist z. B. bestätigt für: Conti CZ91; Pirelli P Zero.
- 33) Es ist nur Reifentyp **Dunlop Sp 8080** und **Dunlop Sp 8000** zulässig (Freigängigkeit Achse 1 mit max. Flankenbreite bei 245/40: 245 mm auf 8x17 ET35) sowie Reifentragfähigkeit (Achse 2): 245/40ZR17: 650 kg
 -Reifentyp mit eintragen-
- 34) Es sind nur folgende Reifentypen zulässig (Tragfähigkeit für Achse 2 sowie ABS-Eignung bei Reifen-Kombination):

Dunlop Sp 8080 / Sp 8000: Reifen-Nenntragfähigkeit : 245/40ZR17: 650 kg. **Uniroyal RTT-1:** Reifen-Nenntragfähigkeit : 245/40ZR17: 690 kg. -Reifentyp mit eintragen-

- 35) Bei ZR-Reifen ist auf Mindesttragfähigkeit von 650 kg zu achten.
- 36) Bei M+S-Reifen: mit entspr. Geschwindigkeitsaufkleber im Fahrersichtfeld.
- 37) Sofern in den Fz.-Papieren eine <u>erhöhte</u> zul. Achslast hinten <u>in Verbindung mit</u>
 <u>Anhängerbetrieb</u> vermerkt ist, die von den hier aufgeführten Reifentragfähigkeiten nicht abgedeckt wird, ist folgendes zu beachten: bei Anhängerbetrieb <u>bis max. 100 km/h</u> kann die Reifen-Nenntragfähigkeit bis zu 10 Proz. erhöht werden.
- 38) Die in den speziellen Reifenfreigaben genannten Mindestluftdrücke sind dem Fz.-Betreiber in geeigneter Form (z.B. Aufkleber) zur Kenntnis zu bringen.



Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten Industriegebiet Ennest Nr. RZ96/41507/E/41

57439 Attendorn

Radtyp: AA 807535 Blatt 15 von 16

51) Wegen geprüfter Radlast (bis Reifenabrollumfang 1965 mm) ist diese Reifengröße nur bis zul. Achslast von max. 1240 kg zulässig; zul. Achslast hinten auf 1240 kg begrenzen (Rüstzustand, Eintrag zu Ziff. 33).

Wegen geprüfter Radlast (bis Reifenabrollumfang 1915 mm) ist diese Reifengröße nur bis zul. Achslast von max. 1260 kg verwendbar; ggf. zul. Achslast hinten auf 1260 kg begrenzen (Rüstzustand, Eintrag zu Ziff. 33).

54) Spezielle Reifenfreigaben für HO, 202 (C-Klasse): -Reifentyp mit eintragen-(Sturz bis **4** Grad, Höchstgeschwindigkeit 230 + Tol.):

Reifengröße	Reifentyp	Zul. Achslast v/h	Mind. luftdruck
205/50ZR17	Pirelli P700-Z /P Zero	1010 /1090 kg	2,5 /3,2 bar
	Conti ZR-Profile	1010 /1090 kg	2,5 /3,2 bar
	Dunlop D40/ Sp8000	1010 /1090 kg	2,5 /3,2 bar
215/45ZR17	Pirelli P700-Z /P Zero	1010 /1090 kg	2,7 /3,4 bar
	Conti ZR-Profile	1010 /1090 kg	2,7 /3,4 bar
	Dunlop D40/ Sp8000	1010 /1110 kg	2,6 /3,4 bar
	Uniroyal Rallye 440	1010 /1090 kg	2,8 /3,5 bar
	Goodyear Eagle GS-D	1010 /1090 kg	2,8 /3,4 bar
225/45ZR17	Pirelli P700-Z /P Zero	1010 /1110 kg	2,3 /3,1 bar
	Goodyear Eagle GS-D	1010 /1130 kg	2,4 /3,2 bar
	Conti ZR-Profile	1010 /1110 kg	2,3 /3,1 bar
	Uniroyal RTT1	1010 /1110 kg	2,3 /3,1 bar
	Dunlop Sp8000	1010 /1110 kg	2,3 /3,0 bar
235/40ZR17	Uniroyal Rallye 440	1010 /1090 kg	2,3 /3,0 bar
	Dunlop Sp8000	1010 /1090 kg	2,6 /3,1 bar
	Goodyear Eagle GS-D	1010 /1090 kg	2,5 /3,0 bar
245/40ZR17	Uniroyal RTT 1	1010 /1090 kg	2,1 /2,7 bar
	Pirelli P Zero	1010 /1090 kg	2,4 /3,1 bar
	Dunlop	1010 /1090 kg	2,2 /2,8 bar
	Sp8000/Sp8080		
	Conti (ZR)	1010 /1090 kg	2,4 /3,1 bar

Für andere Reifentypen ist diese Freigabe gesondert erforderlich.



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Teilegutachten Nr. RZ96/41507/E/41

AA 807535 Blatt 16 von 16

Sonstiges

Radtyp:

Der Auftraggeber RH ALURAD Höffken GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001 (Zertifikat vom 10.02.1996, Registrier-Nr. 041005575).

Dieses Teilegutachten umfaßt 16 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden. Es wird ungültig, wenn weitere Fahrwerks-Änderungen Einfluß auf die Sonderrad-Verwendung haben können, sowie bei Änderung maßgeblicher gesetzlicher Vorschriften.

Essen, den 12. Februar 1997

Verz.-Nr.: RZ96/41507/E/41 Ssl (17-Zoll - 41507E41.doc-NT-Reif)

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr