

**ANLAGE: 26 MERCEDES**  
 Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16  
 Stand: 30.01.2001

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 16 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 35  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5                              Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
342 50	342 50	ohne Ring	66,6		690	2120	09/98

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : MERCEDES / 0708  
 MERCEDES / 0709  
 MERCEDES / 0710

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,  
 für Typ 124; 124 C; 124 T; 168; 201; 203; 210; 210 K; H0; 208; 202; 170

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,  
 für Typ 140; 140 C; 220

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm  
 für Typ H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 201; 202; 203; 208; 210; 210 K  
 150 Nm  
 für Typ 140; 140 C; 220

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
168	e1*96/79*0073*..	44 - 92	195/50R16 84	MA0; 10N; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 669	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	MA0; 10N; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	
			215/40R16-82	MA0; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	

**ANLAGE: 26 MERCEDES**

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16

Stand: 30.01.2001

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*.. G363	55 - 132	205/55R16-88	ohne Nacharbeit ab Werk; 21N; 21P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			205/55R16-88	Nacharbeit VA ab Werk	
		55 - 145	225/45R16-89		
			245/45R16-94	22K; 57F; 682	
		141 - 145	205/55R16-89	ohne Nacharbeit ab Werk; 21N; 21P	
			205/55R16-89	Nacharbeit VA ab Werk	
202	e1*93/81*0034*..	55 - 110	205/55R16-88	21P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			225/45R16-89	54A	
		125 - 145	205/55R16 91	21P	
			225/45R16	54A; 631	
203	e1*98/14*0139*..	75 - 160	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*..	55 - 110	205/55R16-89		nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
		55 - 150	225/50R16 92	21P; 24J; 365; 57T	
		55 - 205	215/55R16	nicht E420/430 m. Sonderschutz; 51G	
			245/45R16-94	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 57F; 682	
		150 - 165	225/50R16	21P; 24J; 365; 631	
		205	225/50R16 92	nicht E420/430 m. Sonderschutz; 21P; 24J; 365; 57E; 682	
210	e1*93/81*0022*..	150 - 165	215/55R16	51G	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/50R16	631	
210 K	e1*93/81*0033*..	83 - 205	215/55R16	51G	Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/50R16-92	57E; 682	
			245/45R16-94	57F; 682	
		100 - 110	205/55R16-89	51J; 57E; 57T	
225/50R16	nur bis 1260 kg zul. Achslast; 57T; 631				
210 K	e1*93/81*0033*..	150 - 165	215/55R16	51G	Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/55R16-94	21P; 54A	

**ANLAGE: 26 MERCEDES**

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16

Stand: 30.01.2001

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
124	D700	53 - 140	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P			
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C				
			225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A				
			225/50R16-89	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C				
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T				
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 57F; 682				
124	D700/1	53 - 138	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P			
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C				
			225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A				
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T				
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C				
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 57F; 682				
		162	205/55R16	21P; 22I; 24C; 631				
			215/55R16	21B; 22B; 24C; 631				
			225/45R16	21B; 22B; 24C; 54A; 631				
			225/50R16	21B; 22B; 24C; 57T; 631				
			245/45R16	nicht Allradantrieb; 22B; 57F; 631; 682				
124	D700/2	55 - 132	205/55R16-88	21P; 22I; 24C	nicht langer Radstand; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P			
			225/45R16-89	21B; 22B; 24C; 54A				
		55 - 145	215/55R16-91	21B; 22B; 24C				
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T				
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C				
		245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 57F; 682					
		142 - 162	205/55R16	21P; 22I; 24C; 631				
			225/45R16	21B; 22B; 24C; 54A; 631				
		162	215/55R16	21B; 22B; 24C; 631				
			225/50R16	21B; 22B; 24C; 57T; 631				
			245/45R16	nicht Allradantrieb; 22B; 57F; 631; 682				
		124	D700/2	205		205/55R16	21B; 51J; 57E; 57T; 631	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
						205/55R16	21B; 51G	
215/55R16	21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 631							
215/55R16	21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 51G							
225/50R16	21B; 21M; 21N; 22B; 22H; 631							
245/45R16	22B; 57F; 631; 682							

ANLAGE: 26 MERCEDES

Radtyp: LASER-16

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Stand: 30.01.2001

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	205/55R16-88	21P; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	
			225/45R16-89	21B; 24C; 54A	
			225/50R16-92	21B; 22B; 24C; 24D; 57T	
			245/45R16-94	22B; 24D; 57F; 682	
		162	205/55R16	21P; 24C; 631	
			215/55R16	21B; 22B; 24C; 631	
			225/45R16	21B; 24C; 54A; 631	
			225/50R16	21B; 22B; 24C; 24D; 57T; 631	
			245/45R16	22B; 24D; 57F; 631; 682	
124 C	E499/1	100 - 110	205/55R16	21B; 22I; 24J; 63G	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
		100 - 162	205/55R16	21B; 24J; 57E; 57T; 631	
			215/55R16	21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24J; 365; 631	
			225/50R16-92	21B; 21M; 21N; 22B; 22H; 24C; 24M; 365; 57T	
			245/45R16-94	22B; 22H; 24D; 57F; 682	
124 C	E499/1	97 - 132	205/55R16-88	21P; 24C	Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	
			225/45R16-89	21B; 24C; 54A	
			225/50R16-92	21B; 22B; 24C; 24D; 57T	
			245/45R16-94	22B; 24D; 57F; 682	
		162	205/55R16	21P; 24C; 631	
			215/55R16	21B; 22B; 24C; 631	
			225/45R16	21B; 24C; 54A; 631	
			225/50R16	21B; 22B; 24C; 24D; 57T; 631	
			245/45R16	22B; 24D; 57F; 631; 682	
124 T	E081	53 - 138	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 21P; 24C; 57E; 57T	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T	
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C	
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 24D; 57F; 682	
124 T	E081/1	55 - 145	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 21P; 24C; 57E; 57T	nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			215/55R16-91	21B; 22B; 24C	
			225/50R16-92	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 57T	
			225/50R16-92	Allradantrieb; 21B; 22B; 24C	
			245/45R16-94	nicht Allradantrieb; 22B; 24D; 57F; 682	
		162	205/55R16	21P; 24C; 57E; 57T; 631	
			215/55R16	21B; 22B; 24C; 631	
			225/50R16	21B; 22B; 24C; 57T; 631	
			245/45R16	nicht Allradantrieb; 22B; 24D; 57F; 631; 682	

ANLAGE: 26 MERCEDES  
 Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16  
 Stand: 30.01.2001

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	21P; 22I; 669	ab Mj.85; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 63I; 68D	
		53 - 136	225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
	136	205/50R16	21B; 22B; 63I		
201	C750	53 - 90	195/50R16-83	21B; 22B; 24J; 669	bis Mj.84; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21B; 22B; 24J; 54A	
		136	205/50R16	21B; 22B; 63I	
		225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685		
201	C750/1	53 - 122	195/50R16-83	21P; 22I; 669	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	
			205/50R16-86	21B; 22B	
			225/40R16	21P; 22I; 24J; 54A; 63I; 68D	
		53 - 136	225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
201	C750/2	53 - 122	195/50R16-83	nicht Seriensportfahrwerk; 21P; 22I; 669	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 63I; 68D	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
		143 - 150	205/50R16	21B; 22B; 63I	
		225/45R16	21B; 22B; 24J; 63I; 685		
201	C750/3	55 - 118	195/50R16-83	nicht Serientieferlegung; 21P; 22I; 669	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 54A	
			205/50R16-86	21B; 22B; 24J	
			225/40R16	21B; 22B; 24J; 54A; 63I; 68D	
			225/45R16-89	21B; 22B; 24J; 685	
		143	205/50R16	21B; 22B; 63I	
	225/45R16	21B; 22B; 24J; 63I; 685			

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*..	100 - 205	205/55R16	51G	Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ SLK**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*..	100 - 160	205/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P

**ANLAGE: 26 MERCEDES**  
 Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16  
 Stand: 30.01.2001

Verkaufsbezeichnung: **S- / CL-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*.. F690	110 - 170	225/60R16	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
		110 - 300	235/60R16	10N; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			255/50R16	22B; 24J; 24M; 631	73C; 74A; 74P; 75I; 76S
140 C	e1*96/27*0057*.. G165	205 - 290	235/60R16	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R16	22I; 24J; 24M; 631	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*..	145 - 225	225/60R16-98	21P	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76U

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**ANLAGE: 26 MERCEDES**

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16

Stand: 30.01.2001

Seite: 7 von 9

- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

**ANLAGE: 26 MERCEDES**

Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini

Radtyp: LASER-16

Stand: 30.01.2001

Seite: 8 von 9

57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.

57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	205/55R16
Hinterachse:	225/50R16

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

631) Es sind nur "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller zulässig:  
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,  
GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.  
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die  
ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den  
Fahrzeugpapieren mitzuführen.

63G) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 8000
KLEBER	C551 Z2
MICHELIN	MXM
UNIROYAL	RALLYE 440

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die  
ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den  
Fahrzeugpapieren mitzuführen.

669) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
BRIDGESTONE	S-01
CONTINENTAL	ContiSportContact
DUNLOP	SP Sport 8000
MICHELIN	SX GT
PIRELLI	P6000

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die  
Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den  
Fahrzeugpapieren mitzuführen.

682) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	225/50R16
Hinterachse:	245/45R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße  
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung  
(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist  
eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis  
der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	205/50R16
Hinterachse:	225/45R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße  
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

68D) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	205/45R16
Hinterachse:	225/40R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Neendurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.

76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.