

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittelloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 11256663 | 1780C 112/5 72 | Ø66.6-Ø72 | 66,6 | Aluminium | 705 | 2100 | 11/97 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ 124; 124 C; 124 T; 170; 202; 210; 210 K; H0; 208; 201

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,
 für Typ 140; 140 C; 220

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

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE (202)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|---|
| H0 | e1*92/53*0001*..., G363 | 55 - 110 | 215/45R17-87 | 21B; 21N | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 21N | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 21B; 21N; 22I; 61C; 624; 687 | |
| | | 245/40R17-91 | 22H; 22I; 22J; 57F; 687 | | |
| | | 125 - 145 | 215/45R17 | 21B; 21N; 631 | |
| H0 | e1*92/53*0001*..., G363 | 206 | 215/45R17 | 51G; 52J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 623; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 10N; 51G | |
| | | | 235/40R17 | 21P; 623; 631; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 57F; 623; 631; 687 | |
| | | | 245/40R17 | 21P; 61C; 62L; 631 | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE (202)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 202 | e1*93/81*0034*.. | 55 - 100 | 215/45R17-87 | 21N; 21P | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 - 145 | 225/45R17-90 | 21B; 21N | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 22I; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22H; 22I; 22J; 22K; 57F; 681; 687 | |
| | | | 245/40R17-91 | 21B; 21N; 61C; 624; 681; 687 | |
| | | 110 - 145 | 215/45R17 | 21N; 21P; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE (210)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--|---|-----------|
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 55 - 110 | 215/45R17 | 631 | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 215/45R17-87 | 57E; 681; 684 | | |
| | | | 225/45R17-90 | | | |
| | | | 235/40R17-90 | 684; 691 | | |
| | | | 245/40R17-91 | 22I; 57F; 681; 687 | | |
| | | 55 - 162 | 245/40R17 | 61C; 624; 631; 691 | | |
| | | 55 - 205 | 235/45R17-93 | nicht E36 AMG 200kW; nicht E420 mit Sonderschutz; 21P; 365; 691 | | |
| | | | | 142 - 162 | | 225/45R17 |
| 235/40R17 | 631; 691 | | | | | |
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 150 - 165 | 235/45R17 | 10N; 51G | Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P | |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 83 - 205 | 235/45R17-93 | 691 | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 245/45R17-95 | 21P; 22I; 691 | | |
| | | | 255/40R17-94 | 22B; 22H; 24M; 57F; 66T; 683 | | |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 150 - 165 | 235/45R17 | 10N; 51G | Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|---|
| 124 | D700 | 53 - 100 | 215/45R17-87 | 22I; 24J | nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 53 - 140 | 215/45R17 | 22I; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17-93 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---|---|--|
| 124 | D700/1 | 53 -108 | 215/45R17-87 | 22I; 24J | nicht Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 53 -138 | 215/50R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17-93 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| | | | 108 -162 | 215/45R17 | |
| | | 162 | 215/50R17 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |
| | | 124 | D700/2 | 55 -110 | |
| 55 -145 | 215/50R17-90 | | | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A | |
| | 225/45R17-90 | | | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | 235/40R17-90 | | | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | 235/45R17-93 | | | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | 245/40R17-91 | | | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| 110 -162 | 215/45R17 | | | 22I; 24J; 631 | |
| 162 | 215/50R17 | | | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | 225/45R17 | | | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | 235/40R17 | | | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | 235/45R17 | | | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 68A; 691 | |
| | 245/40R17 | | | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |
| 124 | D700/2 | | | 205 | 225/45R17 |
| | | 245/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 624; 631; 687; 691 | | |
| | | 245/40R17 | 22B; 22H; 57F; 631; 687 | | |
| 124 | D700/2 | 235 | 245/45R17 | 51G | Heckantrieb; 500 E bzw. E 500; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 235 -240 | 235/45R17 | 631 | |
| | | | 245/45R17 | 631 | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|---|
| 124 C | E499 | 97 - 138 | 215/45R17-87 | 22I; 24J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17-93 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| | | 162 | 215/45R17 | 22I; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |
| | | | | | |
| 124 C | E499/1 | 100 - 162 | 215/45R17 | 24J; 57E; 631; 681; 684 | Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 631; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 624; 631; 681; 687; 691 | |
| 124 C | E499/1 | 97 - 132 | 215/45R17-87 | 22I; 24J | Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17-93 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| | | 162 | 215/45R17 | 22I; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17 | 21B; 21R; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |
| | | | | | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| 124 T | E081 | 53 - 108 | 215/45R17-87 | 24J; 57E; 681; 684 | nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| | | 53 - 138 | 215/45R17 | 24J; 57E; 631; 681; 684 | |
| | | | 215/50R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 636 | |
| | | | 235/40R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | | | 235/45R17-93 | 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| 124 T | E081/1 | 55 - 110 | 215/45R17-87 | 24J; 57E; 681; 684 | nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17-91 | 22B; 22H; 24M; 57F; 681; 687 | |
| | | 55 - 145 | 235/45R17-93 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 68A; 691 | |
| | | 55 - 162 | 215/45R17 | 24J; 57E; 631; 681; 684 | |
| | | | 215/50R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 21B; 21R; 22B; 24C; 24M; 34K; 636 | |
| | | | 235/40R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 22B; 22H; 24M; 57F; 631; 681; 687 | |
| | | 162 | 235/45R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24C; 24M; 631; 68A; 691 | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 201 | C750 | 53 - 90 | 215/40R17-83 | 21P; 22I; 24D; 24J; 623 | ab Mj.85; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R17 | 21B; 22B; 24D; 24J; 62G; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 22B; 24D; 57F; 57U; 625 | |
| 201 | C750/1, C750/2 | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 21P; 22I; 24D; 24J; 623 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R17 | 21B; 22B; 24D; 24J; 62G; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 22B; 24D; 57F; 57U; 625 | |
| 201 | C750/3 | 55 - 100 | 215/40R17-83 | 21P; 22I; 24D; 24J; 623 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 - 118 | 215/40R17 | 21P; 22I; 24D; 24J; 623; 631 | |
| | | | 225/35R17 | 21B; 22B; 24D; 24J; 62G; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 22B; 24D; 57F; 57U; 625 | |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Seite: 7 von 14

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 208 | e1*96/27*0054*.. | 100 -142 | 215/45R17 | 21P; 24J; 62M; 631 | Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | 100 -160 | 225/45R17 | 21P; 24J; 366; 62M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 21B; 24C; 24M; 366; 59E; 62M; 631; 684 | |
| | | | 245/40R17-91 | 24M; 57F; 59E; 62M; 681; 687 | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 170 | e1*95/54*0039*.. | 100 -142 | 215/45R17-87 | | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 10N; 51G | |
| | | | 225/45R17-90 | 21P; 366; 691 | |
| | | | 235/40R17-90 | 21P; 366; 59E; 62M; 684; 691 | |
| | | | 245/40R17 | 10N; 51G; 57F; 681; 687 | |
| | | | 245/40R17-91 | 24N; 57F; 59E; 681; 687 | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 140 | F690 | 110 -240 | 255/45R17 | 22I; 631 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 140 C | e1*96/27*0057*.., G165 | 205 -290 | 245/50R17-99Y | 24J; 24M; 61O | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | | 255/45R17 | 24J; 24M; 63E | |
| 140 C | G165 | 205 -235 | 255/45R17 | 24J; 24M; 63E | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE (220)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 220 | e1*97/27*0099*.. | 150 -225 | 225/55R17-97 | 21P | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 727; 73C; 74A; 74P; MBN |
| | | | 255/45R17-98 | 22B; 24J; 24M; 366 | |

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 in den Fahrzeugpapieren sind beizubehalten.
- 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 vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau

ANLAGE: 14 MERCEDES
Hersteller: TIGER WHEELS LTDRadtyp: 1780C
Stand: 03.03.1999

Seite: 8 von 14

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 Radhausausschnittkanten 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22J) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

ANLAGE: 14 MERCEDES
Hersteller: TIGER WHEELS LTDRadtyp: 1780C
Stand: 03.03.1999

Seite: 9 von 14

- 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.
- 24N) An den hinteren Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden- durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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
Fahrzeugidentifizierungsnummer
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 34K) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Felgenhorn und Federbein vorhanden ist.
- 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßnahme zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 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 ist.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|----------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 215/40 R17 |
| Hinterachse: | 245/35 R17 |

ANLAGE: 14 MERCEDES
Hersteller: TIGER WHEELS LTDRadtyp: 1780C
Stand: 03.03.1999

Seite: 10 von 14

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 59E) Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 240 mm verwendet werden.
Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.
- 61C) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:
- | | |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | SP Sport 8000 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 61O) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|-------|
| Hersteller: | Typ: |
| PIRELLI | PZero |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 623) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01, S-02 |
| CONTINENTAL | ContiSportContact |
| DUNLOP | SP Sport 8000, SP Sport 9000, SP Sport 2000 |
| FALKEN | FK04 GRß |
| FULDA | Carat Extremo |
| GOODYEAR | Eagle F1 |
| PIRELLI | PZERO, P7000 |
| MICHELIN | MXX3, Pilot Sport, SX-GT |
| TOYO | Proxes-T1, Proxes-T1 plus |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z, A520 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 624) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | SP Sport 8000 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 625) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01 |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 2000 bzw. 8000 |
| MICHELIN | SX-GT |
| TOYO | Proxes-T1 |
| YOKOHAMA | AVS |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

ANLAGE: 14 MERCEDES
Hersteller: TIGER WHEELS LTDRadtyp: 1780C
Stand: 03.03.1999

Seite: 11 von 14

62G) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

| | |
|-------------|-------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| CONTINENTAL | ContiSportContact |
| DUNLOP | SP Sport 8000 |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62L) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

| | |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | SP Sport 8000 |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62M) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|--|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01, S-02 |
| CONTINENTAL | CZ 91, ContiSportContact |
| DUNLOP | SP Sport 8000, SP Sport 8000 ULW, SP Sport 2000, SP Sport 8080, SP Sport 9000 |
| FALKEN | FK-04GRß |
| FULDA | Carat Extremo |
| GOODYEAR | EAGLE F1 |
| KLEBER | DR 452Z |
| MICHELIN | MXM, MXX3, Pilot Sport, SX-GT |
| PIRELLI | PZERO, P6000, P7000 |
| UNIROYAL | RALLYE 440, RTT-1, RTT-2 |
| TOYO | Proxes-T1, Proxes-T1 plus |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z, AVS, A520, A510 |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

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 bzw. "VR"-Reifen verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit erforderlich; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

636) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01 |
| CONTINENTAL | ContiSportContact |
| DUNLOP | SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000 |
| GOODYEAR | EAGLE F1 |
| MICHELIN | Pilot Sport |
| PIRELLI | P6000 |

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit erforderlich; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

63E) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|-------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | RE 71, S-01 |
| MICHELIN | MXX3 |

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

| | |
|----------|---------|
| PIRELLI | P-ZERO |
| YOKOHAMA | AV1-45i |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit erforderlich; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

66T) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Geschwindigkeitskategorie "V" oder "Z" verwendet werden:

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | RE 71, S-01 |
| CONTINENTAL | alle mit ZR Spezifikation |
| GOODYEAR | EAGLE F1, EAGLE ZR, EAGLE GSD+ |
| MICHELIN | MXX2, MXX3, XM+S330 |
| PIRELLI | P5000, P700-Z |
| YOKOHAMA | A008, AV1-40i, A510 |

Werden Reifen anderer Hersteller oder Reifen mit M+S-Profil verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße vorzulegen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 215/45 R 17 |
| | 245/40 R 17 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01, RE 71 |
| CONTINENTAL | CZ 91 |
| FULDA | Carat Extremo |
| MICHELIN | XGT V, SX-GT, MXX3, Pilot Sport |
| PIRELLI | P ZERO |
| TOYO | Proxes-T1 |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z, A510, AV1-50i, AV1-45i, A008P |

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

683) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 235/45 R 17 |
| | 255/40 R 17 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | RE 71, S-01, S-02 |
| CONTINENTAL | CZ 91, ContiSportContact |
| DUNLOP | D40 |
| FALKEN | FK-04G, FK-04 GRß, RS410 |
| FULDA | Y3000 |
| GOODYEAR | EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE GSD+ |
| MICHELIN | MXX, MXX 2, MXX 3, XGT V, SX-GT, XM+S330 |
| PIRELLI | P700-Z, P7000 |
| TOYO | 600 F1 |
| TOYO | Proxes-T1 |
| UNIROYAL | RTT-2 |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z, A008, AV1-45i, AV1-40i, A510, A008P |

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

ANLAGE: 14 MERCEDES
 Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
 Stand: 03.03.1999

Seite: 13 von 14

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 215/45 R 17 |
| Hinterachse: | 235/40 R 17 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01, S-02 |
| CONTINENTAL | CZ 91 |
| DUNLOP | D40, SP Sport 8000 |
| FULDA | Y3000, Carat Extremo |
| GOODYEAR | EAGLE F1, EAGLE GSD+, EAGLE F1 |
| FULDA | Y3000 |
| MICHELIN | MXX 3, Pilot Sport |
| PIRELLI | P700-Z, P7000 |
| TOYO | Proxes-T1 |
| UNIROYAL | Rallye 440 |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z, A520, AV1-45i, AV1-40i, A510, A008P |

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 225/45 R 17 |
| Hinterachse: | 245/40 R 17 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|--|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | RE 71, S-01 |
| CONTINENTAL | CZ 91, ContiSportContact |
| DUNLOP | SP SPORT 8000, SP Sport 8080, SP Sport 9000 |
| FULDA | Carat Extremo |
| MICHELIN | MXX3, Pilot Sport |
| TOYO | Proxes-T1 nicht an Fz. mit Antriebsschlupfregelung |
| UNIROYAL | RTT-1, RTT-2 |
| YOKOHAMA | AVS-S1-z |

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

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

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 215/50 R 17 |
| Hinterachse: | 235/45 R 17 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
 An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|--------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | RE 71, S-01 |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 8000 |
| GOODYEAR | EAGLE ZR |
| MICHELIN | MXX, MXX 2 |
| PIRELLI | P700-Z |
| YOKOHAMA | AV1-50i, AV1-45i |

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

691) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerks-, Lenkungs- bzw. Karosserieteilen vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

ANLAGE: 14 MERCEDES
Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 1780C
Stand: 03.03.1999

Seite: 14 von 14

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 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.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.