

ANLAGE: 27 MERCEDES
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
 Stand: 08.03.2000

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenschloß (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierwerkstoff | | | | | |
| 112/K | LK112/K | ohne Ring | 66,68 | | 640 | 2060 | 11/99 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|-----------|-----------------------------------|---|
| 168 | e1*96/79*0073*.. | 44 - 75 | 195/50R15 | 10N; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; |
| | | | 195/55R15 | 10N; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 51G | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|------------------------|----------|--------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| H0 | e1*92/53*0001*.., G363 | 55 - 100 | 185/65R15 | 12G; 51G; 662 | 10B; 11G; 11H; 11K; | |
| | | | 195/65R15 | 12G; 51G | 51A; 71E; 723; 73C; | |
| | | | | 205/60R15 | 12K; 51G | 74A; MBD |
| | | | | 225/50R15-90 | 12A; 365; 69F | |
| | | | | 225/55R15-92 | 12A; 21P; 365; 686; 69F | |
| 202 | e1*93/81*0034*.. | 55 - 145 | 195/65R15 | 12G; 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; | |
| | | | 205/60R15 | 12G; 51G | 51A; 71E; 723; 73C; | |
| | | | 225/50R15-90 | 12A; 21P; 366; 54A; 69F | 74A; MBD | |
| | | | 225/55R15-92 | 12A; 21P; 366; 686; 69F | | |

ANLAGE: 27 MERCEDES
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
 Stand: 08.03.2000

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
|--------------|--|----------|--------------|---|--|--------------|---------------------------|--|
| 124 | D700 | 53 - 80 | 185/65R15 | 51G; 662 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A | | | |
| | | | 195/65R15-91 | | | | | |
| | | | 205/55R15-87 | 200 und 200 D; 24C | | | | |
| | | | 225/50R15-90 | 200 und 200 D; 21B; 22B; 24C; 57I | | | | |
| | | 53 - 140 | 205/60R15-91 | 24C | | | | |
| | | | 215/60R15-90 | 21B; 22B; 24C | | | | |
| | | | 225/55R15-92 | nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 686 | | | | |
| | | 66 - 122 | 205/55R15-87 | Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; 24C; 54A | | | | |
| | | 66 - 140 | 195/65R15 | 51G | | | | |
| | | | 225/50R15-90 | Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 54A; 57I | | | | |
| | | 80 - 138 | 225/50R15-90 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 54A | | | | |
| | | | 225/55R15-92 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C | | | | |
| | | 124 | D700/1 | 53 - 80 | | 185/65R15 | 51G; 662 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | | | | 195/65R15-91 | nicht Seriensportfahrwerk | |
| 205/55R15-87 | 200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 24C | | | | | | | |
| 225/50R15-90 | 200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 57I | | | | | | | |
| 53 - 138 | 195/65R15 | | | 51G | | | | |
| | 205/60R15 | | | 24C; 51G | | | | |
| | 205/60R15-91 | | | 24C | | | | |
| | 215/60R15-90 | | | 21B; 22B; 24C | | | | |
| | 225/55R15-92 | | | nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 686 | | | | |
| 55 - 132 | 225/50R15-90 | | | Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 54A | | | | |
| 66 - 100 | 205/55R15-87 | | | Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 24C; 54A | | | | |
| 66 - 138 | 225/50R15-90 | | | Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 54A; 57I | | | | |
| 80 - 138 | 225/50R15-90 | | | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 54A | | | | |
| | 225/55R15-92 | | | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C | | | | |

ANLAGE: 27 MERCEDES
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
 Stand: 08.03.2000

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------|------------------------------|---|---|
| 124 | D700/2 | 55 - 77 | 185/65R15 | 51G; 662 | nicht langer Radstand; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/65R15-91 | nicht Seriensportfahrwerk | |
| | | | 205/55R15-87 | 200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 24C; 54A | |
| | | | 225/50R15-90 | 200 und 200 D; nicht Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 54A; 57I | |
| | | 55 - 132 | 225/50R15-90 | Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 54A | |
| | | 55 - 145 | 195/65R15 | 51G | |
| | | | 205/60R15 | 24C; 51G | |
| | | | 205/60R15-91 | 24C | |
| | | | 215/60R15-90 | 21B; 22B; 24C | |
| | | | 225/50R15-90 | Nicht für 200 und 200 D; nicht Allradantrieb; nicht Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 24C; 54A | |
| | | | 225/55R15-92 | nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 686 | |
| | | 83 - 132 | 225/50R15-90 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 54A | |
| | | | 225/55R15-92 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C | |
| 124 C | E499 | 97 - 132 | 225/50R15-90 | Seriensportfahrwerk; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 97 - 138 | 195/65R15 | |
| | | 205/55R15-87 | | nicht Seriensportfahrwerk; 24C; 54A | |
| | | 205/60R15 | | 24C; 51G | |
| | | 205/60R15-90 | | 24C | |
| | | 215/60R15-90 | | 21B; 22I; 24C | |
| | | 225/50R15-90 | | nicht Seriensportfahrwerk; 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A; 57I | |
| | | 225/55R15-92 | 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 686 | | |
| 124 C | E499/1 | 100 - 110 | 195/65R15 | 51G | Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 205/60R15 | 21B; 22I; 51G | |
| | | | 215/60R15-91 | 21B; 22B; 24J | |
| | | | 225/55R15-92 | 21B; 22B; 24J; 686 | |
| 124 C | E499/1 | 97 - 132 | 195/65R15 | 51G | Pkw geschlossen; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 205/55R15-87 | 24C; 54A | |
| | | | 205/60R15 | 24C; 51G | |
| | | | 215/60R15-90 | 21B; 22I; 24C | |
| | | | 225/50R15-90 | 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 54A; 57I | |
| | | | 225/55R15-92 | 21B; 22I; 24C; 24D; 365; 686 | |

ANLAGE: 27 MERCEDES
 Hersteller: FONDOMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
 Stand: 08.03.2000

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------------|---|---|--|
| 124 T | E081 | 53 - 138 | 195/65R15 | 51G | nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 75I |
| | | | 205/60R15-91 | 24C | |
| | | | 205/65R15-93 | 21B; 21L; 22B; 24C | |
| | | | 215/60R15-91 | 21B; 22B; 24C | |
| | | | 225/55R15-92 | nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 686 | |
| | | | 225/55R15-92 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C | |
| 124 T | E081/1 | 55 - 132 | 225/55R15-92 | Allradantrieb; 21B; 22B; 24C | nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 55 - 145 | 195/65R15 | |
| | | 205/60R15 | | 24C; 51G | |
| | | 205/60R15-91 | | 24C | |
| | | 205/65R15-93 | | 21B; 21L; 22B; 24C | |
| | | 215/60R15-91 | | 21B; 22B; 24C | |
| | | 225/55R15-92 | nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 24C; 686 | | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------------|--------------|---|--|
| 201 | C750 | 53 - 90 | 185/65R15 | 51G; 662 | ab Mj.85; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 54A | |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 195/60R15-86 | | |
| | | | 205/50R15-85 | 54A; 57M | |
| | | | 205/55R15-87 | 21B; 22B | |
| | | | 225/50R15-90 | 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 362; 57I; 57P; 691 | |
| 136 | 205/55R15 | 21P; 22I; 51G | | | |
| 201 | C750 | 53 - 90 | 185/65R15-87 | 21P; 22I; 662 | bis Mj.84; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 54A | |
| | | | 195/55R15-83 | 21P; 22I | |
| | | | 195/60R15-86 | 21B; 22B | |
| | | | 205/50R15-85 | 21P; 22I; 54A; 57M | |
| | | | 205/55R15-87 | 21B; 22B | |
| | | | 225/50R15-90 | 22B; 22H; 24D; 57F; 57I; 57P; 691 | |
| 136 | 205/55R15 | 21P; 22I; 51G | | | |
| 201 | C750/1 | 53 - 100 | 185/65R15 | 51G; 662 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 54A | |
| | | | 195/55R15-83 | | |
| | | | 205/50R15-85 | 54A; 57M | |
| | | 53 - 122 | 195/60R15-86 | | |
| | | | 205/55R15-87 | 21B; 22B | |
| | | | 225/50R15-90 | 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 362; 57I; 57P; 691 | |
| | | 118 - 122 | 195/50R15 | 54A; 631 | |
| | | | 195/55R15-84 | | |
| | | | 205/50R15-85 | 54A | |
| | | | 125 - 136 | 205/55R15 | |

ANLAGE: 27 MERCEDES
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
 Stand: 08.03.2000

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|--|
| 201 | C750/2 | 53 - 100 | 195/50R15-81 | nicht Seriensportfahrwerk; 54A | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/55R15-83 | nicht Seriensportfahrwerk | |
| | | | 205/50R15-85 | nicht Seriensportfahrwerk; 54A; 57M | |
| | | 53 - 122 | 185/65R15 | nicht Seriensportfahrwerk; 51G; 662 | |
| | | | 195/60R15-86 | nicht Seriensportfahrwerk | |
| | | | 205/55R15 | Seriensportfahrwerk; 21B; 22B; 51G | |
| | | | 205/55R15-87 | 21B; 22B | |
| | | 118 - 122 | 195/55R15-84 | nicht Seriensportfahrwerk | |
| | | | 205/50R15-85 | nicht Seriensportfahrwerk; 54A | |
| | | 143 - 150 | 205/55R15 | 21P; 22I; 51G | |
| 201 | C750/3 | 55 - 118 | 185/65R15 | nicht Serientieferlegung; 51G; 662 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A |
| | | | 195/55R15-84 | nicht Serientieferlegung | |
| | | | 195/60R15-86 | nicht Serientieferlegung | |
| | | | 205/50R15-85 | nicht Serientieferlegung; 54A | |
| | | | 205/55R15 | Serientieferlegung; 21B; 22B; 51G | |
| | | | 205/55R15-87 | 21B; 22B | |
| | | | 225/50R15-90 | 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 362; 57I; 691 | |
| | | 143 | 205/55R15 | 21P; 22I; 51G | |

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 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.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm auftragen, an der Antriebsachse ist möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnittkanten 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.
- 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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; 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.

ANLAGE: 27 MERCEDES
Hersteller: FONDOMETAL S.p.A.Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
Stand: 08.03.2000

Seite: 7 von 8

- 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.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 205/55R15 |
| Hinterachse: | 225/50R15 |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 57M) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 195/50R15 |
| Hinterachse: | 205/50R15 |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 57P) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 205/50R15 |
| Hinterachse: | 225/50R15 |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Die Kombination ist an Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) nicht zulässig.
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 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.
- 662) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL; BRIDGESTONE (H, V, Z); CONTINENTAL (H, V, Z); GOODYEAR (H, V, Z); KLEBER C651 H/V;Krisalp T M+S; TOYO (H, V, Z); GOODYEAR EAGLE GW (M+S); MICHELIN MXV2 (H, V), MXV3A (H, V), MXV3A Energy, XM+S 100 (T), XM+S 130 (T); UNIROYAL MS*plus 3, MS*plus 44; YOKOHAMA A509, S760, S480 (M+S)
Werden Reifen anderer Hersteller oder andere 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.
- 686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--|--------------|
| | Reifengröße: |
|--|--------------|

ANLAGE: 27 MERCEDES
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.Radtyp: TECH4 HB/G3-A1
Stand: 08.03.2000

Seite: 8 von 8

Vorderachse: 205/60R15

Hinterachse: 225/55R15

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 folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|-----------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| UNIROYAL | Rallye 440 |
| CONTINENTAL | CZ 99 |
| GOODYEAR | EAGLE GSN, EAGLE NCT3 |
| MICHELIN | MXM |

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.
- 69F) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 8 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegegichte angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenreand 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.
- MBD) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.