ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: OHA9L Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 29.03.2011



Seite: 1 von 10

Fahrzeughersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 28

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | Mitten loch | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab | |
|--------------|------------------------|----------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|--------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | datum |
| OHA9L8KP2866 | PCD112 ET28 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 730 | 2260 | 11/07 |
| 6 | | | | | | | |
| OHA9L8WP286 | PCD112 ET28 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 730 | 2260 | 11/07 |
| 66 | | | | | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 210 K; 171; 208; 210; 209; 203 K; 203 CL; H0; 202; 203; 170

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 230; 212; 221; 204 K; 207

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 211K; 211; 211K; 211

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210; 210 K

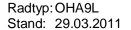
130 Nm für Typ: 204 K; 207; 211; 211K; 212; 230

150 Nm für Typ: 221

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| H0 | e1*92/53*0001*, | 55 - 145 | 225/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | G363 | | | 53S | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 21J; 22B; 24J | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; | DC5 |
| | | | | 24C | |
| 202 | e1*93/81*0034* | 55 - 145 | 225/35R19 | 11A; 21B; 21J; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 53S | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 21J; 22B; 24J | 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; | |
| | | | | 24C | |
| 203 | e1*98/14*0139* | 75 - 160 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | Heckantrieb; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 54A; 68X | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | DC5 |

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

| verkautsbeze | | | D - '(| A. d D. 'C. | A (1 |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 203 | e1*98/14*0139* | 125 - 160 | 235/35R19 | | Nur 4-MATIC; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; | |
| | | | | 54A | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 125 - 200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | DC5 |
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 75 - 145 | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | Nicht C 30 CDI AMG; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; | |
| | | | | 68X | e1*98/14*0159*18; |
| | | 75 - 160 | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | Heckantrieb; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 68X | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; | DC5 |
| | | | | 68X | |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 75 - 160 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | Heckantrieb; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; | |
| | | | | 54A; 68X | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 75 - 200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; | |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; | |
| | | | | 68X | |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 125 - 160 | 235/35R19 | 11A; 21B; 21L; 21M; 21N; | Nur 4-MATIC; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 54A; 68X | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 125 - 200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21L; 21M; 21N; | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; | DC5 |
| | | | | 54A; 68X | |
| 204 K | e1*2001/116*0457* | 100 - 200 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 24C; 57E; 670; | Kombi; Heckantrieb; |
| | | | | 673 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 24C; 24D | 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; | ,, , |
| | | | | 57F; 671; 673 | |
| 204 K | e1*2001/116*0457* | 150 - 170 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; 22L; | Nur 4-MATIC: Kombi: |
| | | | | 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | , | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | 1 |

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------|----------------------|
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 75 - 200 | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 21T; 22M; 24J; | Ab e1*98/14*0159*19; |
| | | | | 366; 54A | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | DC5 |

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Stand: 29.03.2011

Radtyp: OHA9L

Seite: 3 von 10

| Verkaufsbezeichnung: | CLK-KLASSE |
|----------------------|------------|
|----------------------|------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 209 | e1*98/14*0184* | 100 - 200 | 225/35R19 88Y | 11A; 21L; 24J; 5FE | Coupe; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; DC5 |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| | Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----------|----------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 210 | e1*93/81*0022* | | 235/35R19 91W | | nicht für | | | |
| | | 55 - 205 | 235/35R19 | 11A; 21B; 53S | gepanzerte Fz; | | | |
| | | | | | Heckantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| 0.10 | 4*00/04*0000* | 450 405 | 005/05040 | 111 015 500 | 74P; DC5 | | | |
| 210 | e1*93/81*0022* | 150 - 165 | 235/35R19 | 11A; 21B; 53S | nicht für | | | |
| | | | 235/35R19 91W | 11A; 21B | gepanzerte Fz; Allradantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; DC5 | | | |
| 210 K | e1*93/81*0033* | 55 - 150 | 235/35R19 87 | 11A; 21B; 57E; 68X | Heckantrieb; | | | |
| | | 55 - 205 | 235/35R19 | 11A; 21B; 53S; 57E; 68X | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; 76A; DC5 | | | |
| 211 | e1*2001/116*0183* | | 235/35R19 91Y | | Nur 4-MATIC; | | | |
| | | 130 -225 | 245/35R19 93Y | 11A; 21P; 24J; 24M | Allradantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12K; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; 74P; DC5 | | | |
| 211 | e1*2001/116*0183*, | 75 - 135 | 235/35R19 91W | 11A; 21B; 57E; 68X | Heckantrieb; | | | |
| 211 | e1*98/14*0183* | 73-133 | 255/551(19 91) | 11A, 21B, 37E, 00X | i leckaritries, | | | |
| | | 75 - 170 | 245/35R19 93W | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 75 - 225 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 57E; 68X | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; DC5 | | | |
| 211 | e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183* | 350 | 245/35R19 93Y | 11A; 21B; 24J; 57E; 68R | Nur E 55 AMG; | | | |
| | | | | | Heckantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| 2111 | 4422244442424 | | | | 74P; 76A; DC5 | | | |
| 211K | e1*2001/116*0213* | 100 - 165 | | 11A; 21B; 57E; 68X | Heckantrieb; | | | |
| | | | 245/35R19 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; | | | | |
| | | 400.005 | 0.45/05040.00 | 538 | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | 100 -225 | 245/35R19 93 | 11A; 21B; 24J; 57E; 68R | 725; 729; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; DC5 | | | |

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 4 von 10

Radtyp: OHA9L

Stand: 29.03.2011

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 211K | e1*2001/116*0213* | 350 | 245/35R19 89Y | 11A; 21B; 24J; 57E; 68R | Nur E 55 AMG; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76A; DC5 |
| 212 | e1*2001/116*0501* | 100 - 150 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 24J; 248; 51J | Stufenheck; |
| | | 100 -215 | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 24J; 57E; 68X | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 93Y | 11A; 21B; 22I; 24C; 244; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 247 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE COUPE, CABRIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 207 | e1*2001/116*0502* | 125 - 215 | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 21N; 24J; 5FE; | Coupe; Heckantrieb; |
| | | | | 57E; 670; 673 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 21N; 22B; 24J; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 244; 247 | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 22B; 22H; 244; 247; | 74P |
| | | | | 57F; 673 | |

MERCEDES-BENZ CLK Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 208 | e1*96/27*0054* | 100 - 205 | 225/35R19 | 11A; 21B; 21J; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 53S | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 21J; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 21J; 21L; 22I; | DC5 |
| | | | | 24C; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 221 | e1*2001/116*0335* | 150 - 285 | 255/35R19 96Y | 11A; 21P; 24J | Heckantrieb; |
| | | 150 - 380 | 255/40R19 96Y | 11A; 21P; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 530; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 75I; DC5 |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 170 | e1*95/54*0039* | 100 - 160 | 225/35R19 84W | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24C; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/35R19 87 | 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 24C; 24M | DC5 |
| 171 | e1*2001/116*0262* | 120 - 225 | 225/35R19 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24N; 54A | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 22F; 22L; 24M; 57F; | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 671; 673 | DC5 |

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: OHA9L Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 29.03.2011



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: SL-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 230 | e1*98/14*0169* | 170 -225 | 245/35R19 93 | 57E; 572 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 170 - 285 | 245/35R19 93 | 57E; 572 | 12A; 51A; 530; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76A; DC5 |
| 230 | e1*98/14*0169* | 350 - 368 | 255/35R19 92 | 11A; 24J; 57E; 675 | Nur SL 55 AMG; Nur |
| | | | | | SL 600; nur bis |
| | | | | | e1*98/14*0169*06; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 530; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76A; DC5 |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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 Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 6 von 10

Seite: 6 von 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Radtyp: OHA9L

Stand: 29.03.2011

- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 21T) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 7 von 10

24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: OHA9L

Stand: 29.03.2011

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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 und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 366) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES Radtyp: OHA9L Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 29.03.2011



Seite: 8 von 10

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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.

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 9 von 10

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.

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

Reifengröße:

Radtyp: OHA9L

Stand: 29.03.2011

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. 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.

ANLAGE: 28 DAIMLER, MERCEDES
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 10 von 10

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

Radtyp: OHA9L

Stand: 29.03.2011

- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Hinterachse.
- DC5) Falls die Nabenkappe nicht montiert werden kann, ist sie zu ändern und in das Sonderrad einzukleben.