



**ABE**

**Design: C 4**

**Radnummer:  
C4 8083509**

**Radgröße: 8x18“  
Lochkreis: 5/112/R72,5  
ABE: 45424**

## CMS Kundeninformation

- 1) Nach der Montage von CMS-Leichtmetallrädern ist nicht mehr sichergestellt, daß diese mit dem serienmäßigen Bordwerkzeug demontiert werden können. Bitte überprüfen Sie die Schlüsselweite Ihres Bordwerkzeuges und ergänzen es, falls erforderlich.
- 2) Legen Sie bitte die Originalbefestigungsteile zu Ihrem Reserverad. Dies kann nur mit diesen Befestigungsteilen montiert werden.
- 3) Ihr Fachhändler händigt Ihnen dieses Dokument aus, das im nachfolgenden ein TÜV-Gutachten, oder eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) enthält. Gegebenenfalls ist die Begutachtung Ihrer Rad-Reifenkombination durch einen Sachverständigen notwendig. Bitte überprüfen Sie dies in dem Dokument. Das Gutachten, bzw. die ABE sollte bei den Fahrzeugpapieren aufbewahrt werden.
- 4) Die CMS-Leichtmetallräder sollten, wie Ihr Fahrzeug, regelmäßig mit einem nicht aggressivem Reinigungsmittel gesäubert werden.
- 5) Beim Überfahren von Hindernissen und beim Auffahren auf Bordsteine bitten wir Sie, besonders vorsichtig zu sein, da hierbei sowohl der Reifen als auch das Rad beschädigt werden können und wir daraus resultierende Reklamationen nicht anerkennen.
- 6) Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß Reklamationen, die durch unsachgemäße Montage und fehlende oder falsche Pflege entstehen, von uns oder unseren Händlern nicht anerkannt werden.

## CMS Automotive Trading

Lanzstraße 20

D-68789 St. Leon-Rot

Tel.: +49 (0) 6227 35838-0

Fax: +49 (0) 6227 35838-33

Mail: [info@cms-wheels.de](mailto:info@cms-wheels.de)

[www.cms-wheels.de](http://www.cms-wheels.de)

## Montageinformation

- 1) Vor der Montage muß geprüft werden, ob die Räder auf das vorgesehene Fahrzeug passen. Dazu ein Rad wechselnd auf alle Naben des Fahrzeugs stecken und den Freigang prüfen. Bereits mit Reifen montierte Räder, bei denen nachträglich festgestellt wird, daß sie nicht passen können wir nicht zurücknehmen. Gleichzeitig prüfen, ob die Räder mit vollständigem und passenden Zubehör geliefert wurden.
- 2) Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
- 3) Bitte beachten Sie, daß nicht alle Räder von der Vorderseite montiert werden können.
- 4) Bei allen CMS Rädern sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden.
- 5) Bitte beachten Sie das Anzugsmoment laut ABE/Gutachten.
- 6) Schrauben oder Muttern sollten nicht geölt oder gefettet werden.
- 7) Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

St. Leon-Rot, im Juni 2007



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 45424\*06

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen  
8 J x 18 H2

Typ: C4 808

Inhaber der ABE: CMS Automotive Trading GmbH  
DE-68789 St. Leon-Rot

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.  
TR-35060 Pinarbasi-IZMIR

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 45424\*06

Die ABE-Nr. 45424 erstreckt sich auf die Sonderräder 8 J x 18 H2, Typ C4 808, in den Ausführungen:

| Nr.<br>der<br>An-<br>lage | Ausführungsbezeichnung          |  | Mitten-<br>loch-<br>Ø in<br>mm | Zu-<br>lässige<br>Radlast<br>in kg | max.<br>Abroll-<br>umfang<br>in mm | Loch-<br>kreis-Ø<br>in mm /<br>Lochzahl | Ein-<br>preß-<br>tiefe<br>in mm |
|---------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
|                           | Kennzeichnung<br>auf dem<br>Rad | Kennzeichnung<br>auf dem<br>Zentrierring |                                |                                    |                                    |   |                                 |
| 1                         | C4 808 CMS260/09                | ohne Ring                                | 57,1                           | 565                                | 2010                               | 100/5                                   | 35                              |
| 2                         | C4 808 CMS260/07                | SR10 Ø67.1 Ø60.1                         | 60,1                           | 715                                | 2065                               | 108/5                                   | 40                              |
| 3                         | C4 808 CMS260/07                | SR11 Ø67.1 Ø63.4                         | 63,4                           | 715                                | 2065                               | 108/5                                   | 40                              |
| 4                         | C4 808 CMS260/07                | SR13 Ø67.1 Ø65.1                         | 65,1                           | 715                                | 2065                               | 108/5                                   | 40                              |
| 5                         | C4 808 CMS260/08                | ohne Ring                                | 65,1                           | 690                                | 2095                               | 110/5                                   | 35                              |
| 6                         | C4 808 CMS260/10                | ohne Ring                                | 57,1                           | 650                                | 2065                               | 112/5                                   | 20                              |
| 7                         | C4 808 CMS260/02                | SR15 Ø72.5 Ø57.1                         | 57,1                           | 684                                | 2114                               | 112/5                                   | 35                              |
|                           |                                 |  |                                | 690                                | 2095                               |   |                                 |
| 8                         | C4 808 CMS260/11                | ohne Ring                                | 57,1                           | 684                                | 2114                               | 112/5                                   | 35                              |
| 9                         | C4 808 CMS260/05                | ohne Ring                                | 57,1                           | 695                                | 1992                               | 112/5                                   | 50                              |
| 10                        | C4 808 CMS260/02                | SR17 Ø72.5 Ø66.6                         | 66,6                           | 675                                | 2144                               | 112/5                                   | 35                              |
|                           |                                 |  |                                | 690                                | 2095                               |   |                                 |
| 11                        | C4 808 CMS260/03                | SR10 Ø67.1 Ø60.1                         | 60,1                           | 628                                | 2217                               | 114,3/5                                 | 40                              |
|                           |                                 |  |                                | 670                                | 2065                               |   |                                 |
| 12                        | C4 808 CMS260/12                | SR10 Ø67.1 Ø60.1                         | 60,1                           | 630                                | 2010                               | 114,3/5                                 | 45                              |
| 13                        | C4 808 CMS260/03                | SR12 Ø67.1 Ø64.1                         | 64,1                           | 670                                | 2065                               | 114,3/5                                 | 40                              |
| 14                        | C4 808 CMS260/12                | SR12 Ø67.1 Ø64.1                         | 64,1                           | 578                                | 2217                               | 114,3/5                                 | 45                              |
|                           |                                 |  |                                | 615                                | 2065                               |   |                                 |
| 15                        | C4 808 CMS260/03                | SR14 Ø67.1 Ø66.1                         | 66,1                           | 655                                | 2114                               | 114,3/5                                 | 40                              |
|                           |                                 |  |                                | 670                                | 2065                               |   |                                 |
| 16                        | C4 808 CMS260/03                | ohne Ring                                | 67,1                           | 656                                | 2114                               | 114,3/5                                 | 40                              |
|                           |                                 |  |                                | 675                                | 2065                               |   |                                 |
| 17                        | C4 808 CMS260/12                | ohne Ring                                | 67,1                           | 630                                | 2010                               | 114,3/5                                 | 45                              |
| 18                        | C4 808 CMS260/06                | SR18 Ø76.5 Ø72.6                         | 72,6                           | 695                                | 2144                               | 120/5                                   | 20                              |
| 19                        | C4 808 CMS260/13                | ohne Ring                                | 72,6                           | 613                                | 2010                               | 120/5                                   | 35                              |
|                           |                                 |  |                                | 625                                | 1967                               |   |                                 |
| 20                        | C4 808 CMS260/04                | ohne Ring                                | 72,6                           | 685                                | 2120                               | 120/5                                   | 40                              |
| 21                        | C4 808 CMS260/06                | SR19 Ø76.5 Ø74.1                         | 74,1                           | 695                                | 2144                               | 120/5                                   | 20                              |



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

3

Nummer der ABE: 45424\*06

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0557-02-MURD/N7 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

**Abweichend von den Bestimmungen des §13 Fahrzeugzulassungsverordnung (FZV) ist es nicht erforderlich eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Zulassungsbehörde zu veranlassen, wenn die im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengrößen in den Fahrzeugpapieren nicht genannt sind.**

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GMBH, TÜV SÜD Gruppe, Garching, vom 21.09.2007 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 24.10.2007

Im Auftrag

*Hunkele*

(Hunkele)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 366-0557-02-MURD/N7

## Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

## **Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO**

Für: Leichtmetallrad

Type: C4 808

des Herstellers/Importeurs: **CMS Automotive Trading GmbH** 68789 St. Leon-Rot

liegt ein Teilegutachten über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst TÜV SÜD Automotive GmbH vor.

Bericht-Nr.: 366-0557-02-MURD/N7 Datum: 21.09.2007

## Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

### Fahrzeughersteller:

### Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

#### Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

1 Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

1. Unterschrift u. Name

Ort u. Datum der Abnahme:

Unterschrift d. Name

## Fahrzeugbeschreibung

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 1 von 15

**Fahrzeughersteller**

**: AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung  | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitten<br>loch<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|-------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|             | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                        |                            |                              |                                |                                 |
| C4 808 3509 | C4 808 CMS260/02       | SR15 Ø72.5-Ø57.1              | 57,1                   | Kunststoff                 | 684                          | 2114                           | 11/02                           |
| C4 808 3509 | C4 808 CMS260/02       | SR15 Ø72.5-Ø57.1              | 57,1                   | Kunststoff                 | 690                          | 2095                           | 11/02                           |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4  
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--|---|
| 8P<br>8PA   | e1*2001/116*0217*.<br>e1*2001/116*0418*.. | 75 - 85  | 215/40R18 85  | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M; 5EG                       | Sportback (4-türig);<br>Schrägheck 2-türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |   | 75 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M                            |   |
|             |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE                       |   |
|             |   |          | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 11A; 22F;<br>22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F;<br>68T |   |
|             |   | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M; 5FE                       |   |
|             |   |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE                       |   |
|             |   |          | 245/35R18 88Y | Frontantrieb; 11A; 22F;<br>22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F;<br>68T |   |
|             |   | 75 - 195 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C;<br>24M                            |   |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q;<br>24C; 24D                       |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| B5          | e1*93/81*0013*..,<br>e1*98/14*0013*.. | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 5FE; 631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                                       |          | 245/35R18     | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 5FE; 631 |  |
|             |                                       | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 5FE      |  |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 2 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|---|--|
| B5          | e1*93/81*0013*..,<br>e1*98/14*0013*.. | 195      | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M                   | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                                       |          | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 5FE           |  |
| B5          | e1*93/81*0013*..,<br>e1*98/14*0013*.. | 55 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C;<br>24M; 5FE; 631 | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
|             |                                       |          | 142           | 225/40R18-88Y                             |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..,<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 162 | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M         | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |  |          | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M;<br>51J |   |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M         |   |
| 8H          | e1*2001/116*0177*..                      | 253      | 235/40R18    | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M;<br>51G | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 5FE;<br>51J | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P                    |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22F; 24J; 51J         |   |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 162 | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M         | AUDI S4; nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 52J                             |   |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 24J; 24M                   |   |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 253      | 245/40R18 93  | 11A; 24J; 24M; 54A              | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P                         |
|             |  |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 5FE;<br>51J |   |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22F; 24J; 51J         |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|--------------|--------------------|--|
| 8E          | e1*2001/116*0151*.. | 253 | 225/40R18 92 | 52J                | AUDI S4; ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |     | 235/40R18    | 11A; 24J; 24M; 51G |  |
|             |                     |     | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 54A |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|-----------|--------------|---|--|
| 4B          | e1*96/27*0051*..,<br>e1*98/14*0051*..    | 81 - 142  | 225/40R18    | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J;<br>24M; 51W; 53S | nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
|             |  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 |  |
| 4B          | e1*96/27*0051*..,<br>e1*98/14*0051*..    | 110 - 142 | 225/40R18    | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J;<br>24M; 51W; 53S | nicht Allroad;<br>nicht für<br>gepanzerte Fz; nur<br>bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                         |
|             |  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 |  |
| 4B          | e1*96/27*0051*..,<br>e1*98/14*0051*..    | 169       | 235/40R18-91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J;<br>24M; 367      | nicht Allroad;<br>nicht für<br>gepanzerte Fz; nur<br>bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>AUDI A6 2.7 Biturbo;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
| 4B          | e1*96/27*0051*..,<br>e1*98/14*0051*..    | 169       | 235/40R18-91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J;<br>24M; 367      | nur bis<br>e1*98/14*0051*16;<br>Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
| 4B          | e1*2001/116*0051*..,<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 162  | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M                   | ab e1*98/14*0051*17;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P  |
|             |  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M                   |  |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|--------------|-------------------------|---|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..,<br>e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24J           | nicht Allroad;  |
|             |  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| 4B          | e1*2001/116*0051*..,<br>e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24J           | nicht Allroad;  |
|             |  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24J; 24M      | nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-------------------------|---|
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 120 - 257 | 245/40R18 97  |                         | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76O   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 21P                |   |
|             |                     |           | 255/45R18 99  | 11A; 21P; 22I; 54A      |   |
|             |                     | 155 - 257 | 245/40R18 93Y | 5HA                     |   |
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 320       | 235/45R18 98  | 51G; 52J                | Nur AUDI S6; Allradantrieb; Limousine u. Kombi; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 744; 76Z                     |
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 130  | 235/40R18 91Y | 11A; 22H; 24M; 5GG      | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                     | 89 - 257  | 245/40R18     | 11A; 22H; 24J; 24M; 51G |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|--|
| D2          | e1*93/81*0005*..,<br>e1*98/14*0005*.. | 110 - 265 | 245/45R18     | 10N; 11A; 22B; 24M; 51G | nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                                       |           | 245/45R18 96Y | 11A; 22B; 24M           |  |
|             |                                       |           | 255/45R18 99  | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M |  |
| D2          | e1*93/81*0005*..,<br>e1*98/14*0005*.. | 110 - 309 | 245/45R18     | 10N; 11A; 22B; 24M; 51G | nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                                       |           | 245/45R18 96Y | 11A; 22B; 24M           |  |
|             |                                       |           | 255/45R18 99  | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M |  |
| 4E          | e1*2001/116*0198*..                   | 155 - 246 | 235/50R18 97Y |                         | nicht für Fz. m.<br>Keramikbremse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>76O                             |
|             |                                       |           | 245/45R18 96Y | 5IE                     |  |
|             |                                       | 155 - 331 | 235/50R18     | 51G; 52J                |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|---|-----|--------------|---------------------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..,<br>e1*2001/116*0374*.. | 147 | 235/40R18 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M         | Cabrio; Coupe;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |   |     | 245/40R18 93 | 11A; 22H; 22M; 22P; 24J;<br>24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI 100, 200, A6, S4, S6**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|--|
| C 4         | F619/1            | 169 - 213 | 235/40R18 | AE8; 11A; 21B; 22B; 22F;<br>24J; 24M | Allradantrieb; ab<br>Nachtrag 3;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P  |
| C 4         | F619/1            | 169 - 206 | 235/40R18 | AE2; 11A; 21B; 22B; 22F;<br>24J; 24M | Allradantrieb; bis<br>Nachtrag 2;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbundschräuben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 6 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4,RS4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|-----------|------------------------------|---|
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/40R18 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 51G | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|---|---|
| WGR         | e1*93/81*0024*..,<br>e1*95/54*0024*..    | 66 - 128 | 235/40R18    | VDL; 11A; 21B; 22B;<br>24C; 24D           | nur bis<br>e1*95/54*0024*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>75I |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D                   |   |
|             |  |          | 235/40R18-91 | VDM; 11A; 21B; 22B;<br>24C; 24D           |   |
| WGR         | e1*2001/116*0024*..,<br>e1*95/54*0024*.. | 66 - 150 | 235/40R18    | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 53S | ab e1*95/54*0024*12;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74H; 74P                 |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D      |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 1P; 5P

Zubehör : Z 51

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 7MS

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 5P  
170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-------------------------|---|
| 1P          | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 573;<br>71K; 723; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |   |
|             |                     | 63 - 147 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 7 von 15

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| 7MS         | e1*95/54*0036*..,<br>e1*98/14*0036*..    | 66 - 110 | 235/40R18    | VDL; 11A; 21B; 22B;<br>24C; 24D           | nur bis<br>e1*98/14*0036*07;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D                   |  |
|             |  |          | 235/40R18-91 | VDM; 11A; 21B; 22B;<br>24C; 24D           |  |
| 7MS         | e1*2001/116*0036*..,<br>e1*98/14*0036*.. | 66 - 150 | 235/40R18    | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 53S | ab e1*98/14*0036*08;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P;<br>75I             |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L;<br>24C; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALTEA, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 75 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24M | Nicht Altea<br>Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 51K; 573;<br>71K; 723; 73C; 74D |
|             |                     |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>68T |   |
|             |                     | 75 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22Q;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F;<br>68T |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*.. | 55 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |                      |          | 225/40R18 88W | 11A; 22H; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE      |   |
|             |                      |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |   |
|             |                      | 55 - 147 | 225/40R18 88Y | 11A; 22H; 22Q; 24C;<br>24M; 5FE      |   |
|             |                      |          | 235/40R18 91  | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24M              |   |
|             |                      |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 8 von 15

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*.. | 75 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM      | Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                      | 75 - 147 | 225/40R18 92  | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M      |   |
|             |                      |          | 235/40R18 91  | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M      |   |
|             |                      |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 68T |   |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 3U          | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 367           | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                   | 74 - 142 | 225/40R18 92 | 11A; 367           |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 1F; 1K; 1T; 2K; 1KM; 2KN; 3BS; 3BG; 1KP; 3B; 3C
- Zubehör : Z 51
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7M; 7DB; 7DW; 7DZ; 7DWA; 7DZA; 70X02A; 70X02B; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12C; 70X12D; 70X02BL; 70X02BN; 70X12BL; 70X12BN
- Zubehör : Z 71
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1T; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3C  
160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA  
170 Nm für Typ : 7M  
180 Nm für Typ : 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C; 70X12D

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|-------------------------|---|
| 2K          | e1*2001/116*0252*.. | 51 - 80 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
| 2KN         | L320                |         |              |                         |   |

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen                | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |
|-------------|---------------------------------------|----------|-----------------------|--|---|
| 7DB         | e1*96/79*0067*..,<br>e1*98/14*0067*.. | 50 - 103 | 245/40R18-97<br>Reinf | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5IM           | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q |
|             |                                       |          | 245/45R18 100         | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5KA; 54A |   |
| 7DW         | e1*96/79*0066*..,<br>e1*98/14*0066*.. |          | 245/45R18-96          | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IE; 54A |   |
| 7DWA        | e1*98/14P0120*..                      |          |                       |  |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 9 von 15

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen  | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---|---|--|
| 7DZ<br>7DZA | e1*97/27*0095*..,<br>e1*98/14*0095*..<br>e1*98/14P0143*.. | 65 - 150 | 245/40R18 97  | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 5IM | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I |
|             | 245/45R18 100   |          | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367; 5KA; 54F |   |  |
|             | 245/45R18 96  |          | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367; 5IE; 54F |   |  |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                               | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110<br>85 - 147<br>85 - 184 | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q;<br>24J; 24M | Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |                                  | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q;<br>24J; 24M |   |
|             |                     |                                  | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q;<br>24D; 24J |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                               | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*.. | 55 - 110<br>55 - 147<br>55 - 184 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M      | nur Limousine<br>Allradantrieb; nur<br>Limousine   |
|             |                     |                                  | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M      |  |
|             |                     |                                  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |  |
|             |                     | 55 - 184                         | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | Frontantrieb;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 51K; 573;<br>71K; 723; 73C; 74D |
|             |                     |                                  | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |  |
|             |                     |                                  | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*.. | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24M; 5FE | nicht CrossGolf;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T         |   |
|             |                     | 55 - 125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M              |   |
|             |                     |          | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24M         |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D         |   |
|             |                     |          | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T         |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L;<br>24C; 24D |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F;<br>68T      |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 10 von 15

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|------------------------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                     | 75 - 147 | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M |   |
|             |                     | 75 - 184 | 235/40R18 95  | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|-----------------------------------|--|
| 3B          | e1*95/54*0043*.., e1*98/14D0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66 - 110 | 225/40R18-88W | 11A; 21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 5FE | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P  |
|             |  | 66 - 142 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22B; 22D; 24C; 24M      |  |
| 3B          | e1*95/54*0043*.., e1*98/14D0043*.., e1*98/14*0043*.. | 81 - 110 | 225/40R18-88W | 11A; 21B; 22B; 22D; 24J; 24M; 5FE | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |  | 81 - 142 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22B; 22D; 24J; 24M      |  |
| 3BG         | e1*2001/116*0157*.., e1*98/14*0157*..                | 74 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P                             |
|             |  | 74 - 142 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE      |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22B; 24J; 367           |  |
| 3BS         | e1*2001/116*0173*.., e1*98/14*0173*..                | 202      | 235/40R18 91  | 11A; 22I; 24J; 24M                | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P                                  |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|--|--|
| 7M          | e1*93/81*0023*.., e1*95/54*0023*.., e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 235/40R18    | VDL; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D           | nur bis e1*98/14*0023*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D                |  |
| 7M          | e1*2001/116*0023*.., e1*98/14*0023*..                | 66 - 150 | 235/40R18    | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 53S | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I               |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-------------------------|---|
| 1T          | e1*2001/116*0211*.. | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 24M; 5FM      | nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 24C; 24D; 367; 5GG |   |
|             |                     | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM      |   |
|             |                     | 66 - 125 | 225/40R18 92  | 11A; 24C; 24D           |   |
|             |                     |          | 235/40R18 95  | 11A; 24C; 24D; 367      |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 11 von 15

Verkaufsbezeichnung: **VW T4 (ab 1996)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | KW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--|---|
| 70X02A      | H325              | 50 - 103 | 245/40R18 97  | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IM      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q |
| 70X02B      | H298              |          | 245/45R18 100 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5KA; 54A |   |
| 70X02BL     | H304              |          | 245/45R18 96  | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IE; 54A |   |
| 70X02BN     | H300              |          |               |  |   |
| 70X02C      | H297              |          |               |  |   |
| 70X02D      | H324              |          |               |  |   |
| 70X12A      | H326              |          |               |  |   |
| 70X12B      | H306              |          |               |  |   |
| 70X12BL     | H322              |          |               |  |   |
| 70X12BN     | H323              |          |               |  |   |
| 70X12C      | H299              |          |               |  |   |
| 70X12D      | H327              |          |               |  |   |

**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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeugherrsteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 berichtigten 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittskanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 12 von 15

- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22P) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist 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 durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist 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.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 13 von 15

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genhmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die 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.
- 51K) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nicht zulässig.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 14 von 15

- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:  
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.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: 225/40R18  
Hinterachse: 245/35R18

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.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsysten 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 Einbuanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Sonderräder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegöße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaflänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 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 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.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 15 von 15

- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

- AE2) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ:                 |
|-------------|----------------------|
| CONTINENTAL | CZ 91                |
| DUNLOP      | SP Sport 8000        |
| GOODYEAR    | EAGLE GSC, EAGLE GSA |

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.

- AE8) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ:                 |
|-------------|----------------------|
| CONTINENTAL | CZ 91                |
| DUNLOP      | SP Sport 8000        |
| GOODYEAR    | EAGLE GSA, EAGLE GSC |
| MICHELIN    | MXX3                 |

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.

- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

- VDL) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ:   |
|-------------|--|
| DUNLOP      | SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg        |
| GOODYEAR    | EAGLE GSA, EAGLE GSC zul. Achslast bis 1240 kg |
| PIRELLI     | PZERO AS zul. Achslast bis 1240 kg             |

Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist.

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.

- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.

- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 1 von 12

**Fahrzeughersteller**

**: DAIMLER BENZ, DAIMLERCHRYSLER(USA), MERCEDES-BENZ**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung  | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitten<br>loch<br>(mm) | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|-------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|             | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                        |                            |                              |                                |                                 |
| C4 808 3509 | C4 808 CMS260/02       | SR17 Ø72.5-Ø66.6              | 66,6                   | Kunststoff                 | 675                          | 2144                           | 11/02                           |
| C4 808 3509 | C4 808 CMS260/02       | SR17 Ø72.5-Ø66.6              | 66,6                   | Kunststoff                 | 690                          | 2095                           | 11/02                           |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLERCHRYSLER(USA)**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftr. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z 54

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

**Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| ZH          | e11*2001/116*0140*.. | 160 - 249 | 225/40R18 | 51G; 52J           | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76Z |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, MERCEDES-BENZ**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftr. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : H0; 124; 170; 202; 208; 210; 209; 203; 414; 203 CL; 210 K; 203 K; 124 C

Zubehör : Z 54

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftr. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 169; 221; 245

Zubehör : Z 81

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftr. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 140; 638/2; 638/1; 140 C; 211K; 638; 211; 215; 220

Zubehör : Z 59

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 170; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : 169; 211; 211K; 245; 414  
140 Nm für Typ : 638; 638/1; 638/2  
150 Nm für Typ : 140; 140 C; 215; 220; 221

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 2 von 12

**Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 103 | 215/35R18 84  | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 215/40R18 85  | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D         |   |
|             |                     | 60 - 142 | 215/35R18 84W | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D         |   |
|             |                     |          | 215/40R18 85W | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D         |   |
|             |                     |          | 225/35R18 87  | 11A; 21B; 22B; 22H; 24C;<br>24D |   |

**Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 215/40R18 89 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                     |          | 225/35R18 87 | 11A; 22I; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 22I; 24C; 24D |   |

**Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| H0          | e1*92/53*0001*..,<br>G363 | 55 - 110  | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21J                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P   |
|             |                           | 125 - 145 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21J                   |   |
| 202         | e1*93/81*0034*..          | 55 - 110  | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21J                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P   |
|             |                           | 125 - 145 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21J                   |   |
| 203         | e1*98/14*0139*..          | 170 - 260 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..          | 170       | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T | Nur C 30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..          | 170       | 225/40R18 88Y | 11A; 21L; 367; 5FE              | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                           | 170 - 260 | 225/40R18 92  | 11A; 21L; 367                   |   |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..          | 75 - 120  | 225/40R18 88W | 11A; 21L; 367; 5FE; 68B;<br>68T | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                                       |
|             |                           | 75 - 160  | 225/40R18 88W | 11A; 21L; 367; 57E; 68B;<br>68T |   |
|             |                           | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21L; 367                   |   |
| 203         | e1*98/14*0139*..          | 75 - 125  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                                       |
|             |                           | 75 - 160  | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T |   |
|             |                           | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 3 von 12

**Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| 203         | e1*98/14*0139*..  | 125       | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367              | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                        |
|             |                   | 125 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 367              |  |
|             |                   | 160       | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 367              |  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 - 160  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 367; 68B;<br>68T |  |
| 203 K       | e1*98/14*0158*..  | 125 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21L; 367                   | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                        |

**Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 100 - 125 | 245/35R18 88W | 5FE; 57F; 68T      | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11A; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 34M; 51A;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 74P                                    |
|             |                   |           | 225/40R18     | 51G                |  |
|             |                   | 100 - 200 | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      |  |
|             |                   |           | 245/35R18 92  | 57F; 68T           |  |
| 209         | e1*98/14*0184*..  | 225 - 270 | 225/40R18     | 51G; 68B; 68T      | Nur CLK 500; Nur<br>CLK 55 AMG; Cabrio;<br>Coupe;<br>10B; 11A; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 34M; 51A;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                   |           | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      |  |
|             |                   |           | 245/35R18 92  | 57F; 68T           |  |

**Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 - 326 | 245/45R18-96 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 21J; 21Q; 22H;<br>22L; 24J; 24M |  |
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 368       | 245/45R18    | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |

**Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 210         | e1*93/81*0022*..  | 55 - 125  | 225/40R18 88W | 5FE                             | nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
|             |                   | 55 - 150  | 255/35R18 90W | 11A; 22B; 57F; 654; 68B;<br>68L |   |
|             |                   | 55 - 165  | 235/40R18 91W | 11A; 21B; 362                   |   |
|             |                   | 130 - 165 | 225/40R18 88W | 57E; 68B                        |   |
|             |                   | 150 - 165 | 255/35R18 94Y | 11A; 22B; 57F; 654; 68B;<br>68L |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | KW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------|--|---|
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 55 - 125  | 225/40R18 88W | 5FE  | nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P   |
|             |  | 55 - 150  | 255/35R18 90W | 11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L   |   |
|             |  | 55 - 165  | 235/40R18 91W | 11A; 21B; 362  |   |
|             |  | 130 - 165 | 225/40R18 88W | 57E; 68B   |   |
|             |  | 150 - 165 | 255/35R18 94Y | nicht E36 AMG 200kW;<br>nicht E420/430 m.<br>Sonderschutz; 11A; 22B;<br>57F; 654; 68B; 68L |   |
|             |  | 205       | 235/40R18 91Y | nicht E420/430 m.<br>Sonderschutz; 11A; 21B;<br>362  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 55 - 125  | 225/40R18 88W | 5FE  | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                  |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 362  |   |
|             |  |           | 255/35R18 90W | 11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L   |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                         | 150 - 165 | 235/40R18 91W |  | nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 83 - 125  | 235/40R18     | 10N; 51G; 57E; 689   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                  |
|             |  |           | 235/40ZR18    | 63V; 689   |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 83 - 165  | 235/40R18     | 10N; 51G; 57E; 689   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                  |
|             |  |           | 235/40ZR18    | 63V; 689   |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 150 - 165 | 235/40R18     | 10N; 51G; 57E; 689   | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                |
|             |  |           | 235/40ZR18    | 63V; 689   |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                         | 83 - 205  | 235/40R18     | 10N; 51G; 57E; 689   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                  |
|             |  |           | 235/40ZR18    | 63V; 689   |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..,<br>e1*98/14*0183*.. | 75 - 135  | 225/45R18 91W |  | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                                  |
|             |  |           | 235/40R18 91W |  |   |
|             |  | 75 - 170  | 245/40R18 93W |  |   |
|             |  | 75 - 200  | 225/45R18 91Y |  |   |
|             |  |           | 235/40R18 91Y |  |   |
|             |  | 75 - 225  | 235/40R18 91Y | 57E; 689   |   |
|             |  | 75 - 285  | 245/40R18 93Y |  |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..                      | 130       | 235/40R18 91W | 5GG; 51J   | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P                |
|             |  | 130 - 165 | 235/40R18 91Y | 5GG; 51J   |   |
|             |  | 130 - 285 | 245/40R18 93Y |  |   |
|             |  |           | 245/40R18 97  |  |   |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| 211K        | e1*2001/116*0213*.. | 130-200 | 235/40R18 95  | 5HR; 51J           | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>75I |
|             |                     | 130-285 | 245/40R18 97  |                    |  |
| 211K        | e1*2001/116*0213*.. | 100-200 | 235/40R18 91W | 51J; 57E; 689      | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                     |         | 235/40R18 95  | 51J                |  |
|             |                     | 100-285 | 245/40R18 93W | 57E; 575; 688      | 12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>75I  |
|             |                     |         | 245/40R18 97  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen                | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|---|--------|-----------------------|-------------------------|---|
| 638         | e9*2001/116*0005*..,<br>e9*93/81*0005*..,<br>e9*98/14*0005*.. | 58-105 | 245/40R18-97<br>Reinf | 11A; 22B; 22F; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I                        |
| 638/1       | K393  | 58-105 | 245/40R18-97<br>Reinf | 11A; 22B; 22F; 24C; 24D | Lkw geschl. Kasten;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I |
| 638/2       | e9*2001/116*0020*..,<br>e9*95/54*0020*..,<br>e9*98/14*0020*.. | 72-128 | 245/40R18-97<br>Reinf | 11A; 22B; 22F; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P; 75I                        |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                  | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---|--|
| 124         | D700              | 53-140  | 235/40R18     | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M; 631 | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P              |
| 124         | D700/1            | 53-162  | 225/40R18     | 11A; 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 5FE; 631 | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P              |
| 124         | D700/2            | 235-240 | 235/40R18 91Y |   | Heckantrieb; 500 E<br>bzw. E 500;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
| 124         | D700/2            | 205     | 235/40R18 91Y | 11A; 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22H; 24C                | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P                      |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 6 von 12

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--|---|
| 124         | D700/2            | 55 - 162  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631 | nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
| 124 C       | E499/1            | 100 - 110 | 235/40R18 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631 | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P                                     |
| 124 C       | E499/1            | 100 - 162 | 235/40R18 | 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631 | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P                                     |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 162  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631 | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P                            |
| 124 C       | E499              | 97 - 162  | 225/40R18 | 11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 160 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 24J; 24M; 367; 631 | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 245/35R18     | 11A; 22D; 24M; 57F; 631; 68T      |  |
|             |                   | 205       | 245/35R18-89  | 11A; 22D; 24M; 57F; 68T           |  |
|             |                   | 205 - 255 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21J; 24J; 24M; 367      |  |
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 - 160 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 24J; 24M; 367; 631 | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis      | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|------------------------|-----------|-----------|------------------------------|--|
| 140         | e1*96/27*0056*.., F690 | 110 - 290 | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
|             |                        |           | 255/45R18 | MB2; 11A; 21B; 22B; 22G; 631 |  |
| 140 C       | e1*96/27*0057*.., G165 | 205 - 290 | 255/45R18 | MB2; 11A; 21B; 22B; 22G; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
|             |                        |           | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G |  |

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 7 von 12

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen            | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 155 - 285 | 235/50R18 97W     |                    | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 530; 71K;<br>723; 729; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                     |           | 245/50R18<br>100W |                    |  |
|             |                     |           | 155 - 380         | 255/45R18 99W      |  |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 326 | 245/45R18    | 10N; 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>75I |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D              |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 - 225 | 235/45R18 94 | 51J                                  | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>nicht für<br>gepanzerte Fz; Nur<br>4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P         |
|             |                   |           | 245/45R18    | 51G                                  |   |
|             |                   |           | 255/45R18 99 | 11A; 21B; 22B; 22L                   |   |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 368       | 245/45R18    | 10N; 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>nicht für<br>gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P         |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---|
| 170         | e1*95/54*0039*..  | 100 - 142 | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21L; 367      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 245/35R18 88  | 11A; 22D; 24N; 57F; 68T |   |
|             |                   | 145 - 160 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367      |   |
|             |                   |           | 245/35R18 88W | 11A; 22D; 24N; 57F; 68T |   |

Verkaufsbezeichnung: **VANEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------------------------|---|
| 414         | e1*2001/116*0185*..,<br>e1*98/14*0185*.. | 55 - 92 | 215/35R18 84W | 11A; 21P; 22D; 22I; 24C;<br>24M; 365 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74A; 74P |

**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.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 8 von 12

- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeugherrsteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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 FAHRZEUGHERRSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispieldokument 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 Abnahmestellung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigten 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 Fahrzeugherrsteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittskanten 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlaufläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 Radhausausschnittskanten 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlaufläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

# Gutachten 366-0557-02-MURD/N7

## zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424

### ANLAGE: 10

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 9 von 12

- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittskanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche 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 Radhausausschnittskanten 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.
- 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 durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 34M) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeugherrsteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 10 von 12

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genhmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:  
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.
- 63V) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:  
Hersteller: CONTINENTAL Typ: ContiSportContact 2 (93Y, 1300kg bis 270 km/h)  
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.
- 654) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:  
Hersteller: DUNLOP Typ: SP SPORT 8000  
GOODYEAR EAGLE F1  
PIRELLI P ZERO  
UNIROYAL RTT-1  
YOKOHAMA A008P  
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.

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 11 von 12

- 688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:  
Vorderachse: 245/40R18  
Hinterachse: 275/35R18

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.

- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:  
Vorderachse: 235/40R18  
Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße:  
Vorderachse: 225/40R18  
Hinterachse: 255/35R18

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.

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

Reifengröße:  
Vorderachse: 245/35R18  
Hinterachse: 255/35R18

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.

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

Reifengröße:  
Vorderachse: 225/40R18  
Hinterachse: 245/35R18

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

**Gutachten 366-0557-02-MURD/N7  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45424**

**ANLAGE: 10**

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: C4 808  
Stand: 21.09.2007



Seite: 12 von 12

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.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsysten 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 Gewindegroße 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.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- MB2) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.