



ABE

CX

Radnummer:

CX 7563609

Dimension: 7,5x16“

Lochkreis: 5/112

ABE-Nr.: 45218

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
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) Ventile sind gemäß Gutachten zu verwenden. Bei CMS Rädern normalerweise „Gummiventile“.
- 5) Bei allen CMS Rädern sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden.
- 6) Bitte beachten Sie das Anzugsmoment laut ABE/Gutachten.
- 7) Schrauben oder Muttern sollten nicht geölt oder gefettet werden.
- 8) Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.



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: 45218*02

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7½ J x 16 H2

Typ: CX 756

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

2

Nummer der ABE: 45218*02

Die ABE-Nr. 45218 erstreckt sich auf die Sonderräder 7½ J x 16 H2 , Typ CX 756, in den Ausführungen:

| Nr. der Anlage | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch-Ø in mm | Zulässige Radlast in kg | max. Abrollumfang in mm | Lochkreis-Ø in mm / Lochzahl | Einpreßtiefe in mm |
|----------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| | Kennzeichnung auf dem Rad | Kennzeichnung auf dem Zentrierring | | | | | |
| 1 | CX 756 CMS 219/01 | SR02 Ø67.1 – Ø54.1 | 54,1 | 570 | 1960 | 100/5 | 36 |
| 2 | CX 756 CMS 219/01 | SR03 Ø67.1 – Ø56.1 | 56,1 | 550 | 2060 | 100/5 | 36 |
| | | | | 570 | 1960 | | |
| 3 | CX 756 CMS 219/01 | SR05 Ø67.1 – Ø57.1 | 57,1 | 570 | 1960 | 100/5 | 36 |
| 4 | CX 756 CMS 219/01 | SR20 Ø67.1 – Ø57.1 | 57,1 | 570 | 1960 | 100/5 | 36 |
| 5 | CX 756 CMS 219/06 | SR10 Ø67.1 – Ø60.1 | 60,1 | 670 | 2090 | 108/5 | 45 |
| 6 | CX 756 CMS 219/06 | SR11 Ø67.1 – Ø63.4 | 63,4 | 708 | 2090 | 108/5 | 45 |
| 7 | CX 756 CMS 219/02 | SR15 Ø72.5 – Ø57.1 | 57,1 | 690 | 2100 | 112/5 | 36 |
| | | | | 700 | 2060 | | |
| 8 | CX 756 CMS 219/05 | ohne Ring | 57,1 | 625 | 1967 | 112/5 | 45 |
| 9 | CX 756 CMS 219/02 | SR17 Ø72.5 – Ø66.6 | 66,6 | 690 | 2100 | 112/5 | 36 |
| 10 | CX 756 CMS 219/07 | SR10 Ø67.1 – Ø60.1 | 60,1 | 670 | 2090 | 114,3/5 | 45 |
| 11 | CX 756 CMS 219/07 | SR12 Ø67.1 – Ø64.1 | 64,1 | 670 | 2090 | 114,3/5 | 45 |
| 12 | CX 756 CMS 219/07 | SR14 Ø67.1 – Ø66.1 | 66,1 | 670 | 2090 | 114,3/5 | 45 |
| 13 | CX 756 CMS 219/07 | ohne Ring | 67,1 | 708 | 2090 | 114,3/5 | 45 |
| 14 | CX 756 CMS 219/04 | SR18 Ø76.5 – Ø72.6 | 72,6 | 708 | 2100 | 120/5 | 15 |
| 15 | CX 756 CMS 219/03 | ohne Ring | 72,5 | 630 | 1960 | 120/5 | 36 |
| 16 | CX 756 CMS 219/04 | SR19 Ø76.5 – Ø74.1 | 74,1 | 708 | 2100 | 120/5 | 15 |

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 366-0200-02-MURD/N2 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des § 27 StVZO (Berichtigung der Fahrzeugpapiere) ist es bei Verwendung einer im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgenreöße, sofern diese nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt sind, nicht erforderlich, eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsbehörde) zu veranlassen.

Nachweis über die Erlaubnis / die Genehmigung / das Teilegutachten gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: **Leichtmetallrad** Typ: **CX 756**
des Herstellers/Importeurs: **CMS Automotive Trading GmbH 68789 St. Leon-Rot**
liegt ein Teilegutachten über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungs-
gemäßem Ein- oder Anbau der Techn. Prüfstelle
TÜV Automotive GmbH, Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland vor.
Bericht-Nr.: **366-0200-02-MURD/N2** Datum: **10.10.2005**



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

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

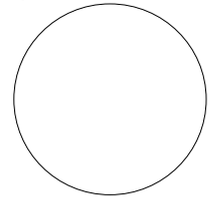
Fahrzeughersteller: _____ Fahrzeugtyp: _____
Fahrzeug-Ident-Nr.: _____

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)
wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich/nicht vorgeschrieben aber möglich *)

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: _____ Unterschrift u. Name _____
Ort u. Datum der Abnahme: _____ a.a.S.o.P./Prüf-Ing. _____



Daten für den Fahrzeugbrief

| | | | | | |
|----|--|-------------------|---------------------|--------|--|
| 1 | Fahrzeug- und Aufbauart | | | | |
| 5 | Antriebsart | | | 6 | Höchstgeschwindigkeit km/h |
| 7 | Leistung | | | 8 | Hubraum ccm ³ |
| 9 | Nutz- oder Auftriegelast kg | | | 10 | Rauminhalt des Tanks m ³ |
| 11 | Steh-/Liegeplätze | | | 12 | Sitzplätze einschl. Führerol. u. Nots. |
| 13 | Maße über alles mm | Länge | Breite | Höhe | |
| 14 | Leergewicht kg | | | 15 | Zul. Gesamtgewicht kg |
| 16 | Zul. Achslast | vorn | mitten | hinten | |
| 17 | Räder und/oder Gleisketten | 18 | Zahl der Achsen | 19 | davon ange- triebene Achsen |
| 20 | Größenbezeichnung der Bereifung | vorn | | | |
| 21 | | mitte und hinten | | | |
| 22 | | oder vorn | | | |
| 23 | | mitten und hinten | | | |
| | Überdruck am Bremsanschluß | 24 | Einleitungs- bremse | 25 | Zweileitungs- bremse |
| 26 | Anhängerkupplung DIN 740...-Form und Größe | | | 27 | Anhängerkuppl. Prüfzeichen |
| 28 | Anhängelast kg bei Anhänger mit Bremse | | | 29 | bei Anhänger ohne Bremse |
| 30 | Standgeräusch dB (A) | | | 31 | Fahr- geräusch dB (A) |
| 33 | Bemerkungen | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte _____, Fz-Schein *) unter Ziffer _____ und Ziffer 33, Zeile beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 36

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| CX 756 3609 | CX 756 CMS 219/02 | SR15 Ø72.5 - Ø57.1 | 57 | Kunststoff | 690 | 2100 | 04/02 |
| CX 756 3609 | CX 756 CMS 219/02 | SR15 Ø72.5 - Ø57.1 | 57 | Kunststoff | 700 | 2060 | 04/02 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 4B; 4E; 8E; 8H; B 4; C 4; 8P; B5

Zubehör : Z 51

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : D2

Zubehör : Z 71

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

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--|---|
| 8P | e1*2001/116*0217*. | 75 -147 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 51G | Sportback (4-türig); Schrägheck 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 57T | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 682 | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 81 -92 81 -142 110 -142 | 225/45R16-89 | 11A; 24J | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16 | 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 367 | |
| | | | 225/45R16 | 11A; 24J; 631 | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55 -121 55 -142 110 -142 | 225/45R16-89 | nicht für TDI V6; 11A; 22B; 24J; 5EM | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16 | 11A; 22B; 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 57T | |
| | | | 225/45R16 | 11A; 22B; 24J; 631 | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|--------|--------------|-------------------------|--|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. e1*98/14*0177*.. | 96-162 | 205/55R16 | 51G | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 22F; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22F; 24M; 57F; 682 | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|--------|--------------|-------------------------|---|
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 74-162 | 205/55R16 | 51G | nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22F; 24M; 57F; 682 | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---|
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81-142 | 205/55R16 | 51G | nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 24M; 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 367; 57T | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110-142 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 24M; 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 24D; 24J; 367 | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81-142 | 205/55R16 | 51G | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367; 57T | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22F; 24D; 57F; 682 | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110-142 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22F; 24D; 24J; 367 | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 3 von 13

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|--------------|-------------------------|---|
| 4B | e1*2001/116*0051*..., e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 205/55R16 | 51G | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| 4B | e1*2001/116*0051*..., e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 205/55R16 | 51G | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22B; 24M; 57F; 682 | |
| 4B | e1*2001/116*0051*..., e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4B | e1*2001/116*0051*..., e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 24J; 24M | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 4 von 13

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-------------------------|--|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. | 85 -132 | 205/55R16 | 51G | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7 |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. | 85 -132 | 205/55R16 | 51G | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7 |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22B; 24M; 57F; 682 | |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. | 110 -132 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7 |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. | 110 -132 | 205/55R16 | 51G | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7 |
| | | | 215/55R16 | 11A; 24J; 51G | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| D2 | e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*.. | 110 -250 | 225/60R16 | 12M; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 245/55R16-99 | 11A; 12A; 22B; 24M | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| 4E | e1*2001/116*0198* | 155 - 171 | 235/60R16 | 51G | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| C 4 | F619/1 | 60 - 128 | 205/55R16 | 63G | ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 60 - 142 | 205/55R16 | 51G | |
| | | 74 - 98 | 205/55R16 89 | Ottomotor | |
| C 4 | F619/1 | 60 - 103 | 205/55R16 89 | 371; 57T | bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16 89 | | |
| C 4 | F619 | 60 - 103 | 205/55R16 89 | 371; 57T | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16 89 | | |
| C 4 | F619/1 | 169 - 206 | 225/50R16 | 10N; 51G | Allradantrieb; bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| C 4 | F619 | 169 | 225/50R16 | 10N; 51G | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| C 4 | F619/1 | 169 - 213 | 225/50R16 | 51G; 52J | Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/50R16 | 10N; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI 80**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| B 4 | F889/1 | 85 - 128 | 205/55R16 | 51G | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 169 | 205/55R16 | 10N; 51G | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 6 von 13

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---|---|
| WGR | e1*93/81*0024*.. e1*95/54*0024*.. | 66 - 128 | 215/55R16 | VDO; 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis e1*95/54*0024*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | | 215/55R16-93 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 | VDP; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 225/50R16-92 | VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| WGR | e1*2001/116*0024*.. e1*95/54*0024*.. | 66 - 110 | 205/55R16 93 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5HA; 51J | ab e1*95/54*0024*12; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | 66 - 150 | 215/55R16 93 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 215/55R16 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 53S | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 682 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

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

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--|----------|--------------|---|--|
| 7MS | e1*95/54*0036*.. e1*98/14*0036*.. | 66 - 110 | 215/55R16 | VDO; 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0036*07; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/55R16-93 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 | VDP; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 225/50R16-92 | VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| 7MS | e1*2001/116*0036*.. e1*98/14*0036*.. | 66 - 110 | 205/55R16 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5HA; 51J | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | 66 - 150 | 215/55R16 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 51G | |
| | | | 215/55R16 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 215/55R16 95 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 53S | |
| 245/45R16 94 | nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 682 | | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Zubehör : Z 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 3U | e11*98/14*0187*.. | 74 -142 | 205/55R16 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : 1K; 1T; 3B; 3BG

Zubehör : Z 51

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : 7M; 7DB; 7DZ; 7DZA; 70X02A; 70X02B; 70X02C; 70X02D;
70X12A; 70X12B; 70X12C; 70X12D; 70X02BL; 70X02BN; 70X12BL;
70X12BN

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1K; 1T; 3B; 3BG
160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA
170 Nm für Typ : 7M
180 Nm für Typ : 7DB; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN;
70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C;
70X12D

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|-----------------------|---|--|
| 7DB | e1*96/79*0067*... e1*98/14*0067*.. | 50 -103 | 215/60R16 99 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5JK | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 75I; 76Q |
| | | | 225/55R16 95 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5HR | |
| | | | 225/55R16 99 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5JK | |
| | | | 225/60R16 98 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5JA; 54A | |
| 7DZ 7DZA | e1*97/27*0095*... e1*98/14*0095*.. e1*98/14P0143*.. | 65 -150 | 215/60R16 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | | 215/60R16 99 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5JK | |
| | | | 225/55R16-99 Reinf | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5JK | |
| | | | 225/60R16 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 51G | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 8 von 13

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-------------------------|---|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 55 - 147 | 205/55R16 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | nur Limousine Allradantrieb; nur Limousine Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/45R16 94 | 11A; 22F; 24D; 57F; 682 | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66 - 142 | 205/55R16 91 | 11A; 22B; 24J | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 22B; 24C; 24M; 57T | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 682 | |
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 81 - 142 | 205/55R16 91 | 11A; 22B | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 22B; 24J; 367 | |
| 3BG | e1*2001/116*0157*.. e1*98/14*0157*.. | 74 - 142 | 205/55R16 91 | | 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 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 | 215/55R16 | VDO; 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0023*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | | 215/55R16-93 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 | VDP; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 225/50R16-92 | VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 24D; 57F; 682 | |
| 7M | e1*2001/116*0023*.. e1*98/14*0023*.. | 66 - 110 | 205/55R16 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5HA; 51J | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | | 205/55R16 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5HI; 51J | |
| | | 66 - 150 | 215/55R16 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 215/55R16 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 53S | |
| | | 245/45R16 94 | nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HI; 57F; 682 | | |
| | | 150 | 205/55R16 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5HI; 51J; 52J | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 9 von 13

Verkaufsbezeichnung: **VW TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 1T | e1*2001/116*0211* | 66 - 110 | 205/55R16 91 | 11A; 24C; 24D; 5GG | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16 94 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 24C; 24D | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| 70X02A | H325 | 50 - 103 | 215/60R16-99 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5JK | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q |
| 70X02B | H298 | | Reinf | | |
| 70X02BL | H304 | | 225/55R16 | VD5; VE1; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M | |
| 70X02BN | H300 | | | | |
| 70X02C | H297 | | 225/55R16-95 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5HR | |
| 70X02D | H324 | | | | |
| 70X12A | H326 | | 225/55R16-96 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5IE | |
| 70X12B | H306 | | | | |
| 70X12BL | H322 | | 225/60R16-97 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5IM; 54A | |
| 70X12BN | H323 | | | | |
| 70X12C | H299 | | 225/60R16-98 | VE1; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5JA; 54A | |
| 70X12D | H327 | | | | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 10 von 13

- 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.
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 371) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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-Genehmigung 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.

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 11 von 13

- 51J) Die Verwendung der Reifengrößen 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.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nicht zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 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.

Gutachten 366-0200-02-MURD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 12 von 13

63G) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

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

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

682) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

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

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

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

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

76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

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

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

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 13 von 13

Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

AF7) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

VD5) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ: |
|-------------|--|
| BRIDGESTONE | RE71, S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg |
| DUNLOP | SP SPORT 2000 zul. Achslast bis 1600 kg |
| GOODYEAR | EAGLE F1 zul. Achslast bis 1600 kg |
| MICHELIN | MXM zul. Achslast bis 1430 kg |

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.

VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und gegebenenfalls das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.

VDO) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ: |
|-------------|--|
| BRIDGESTONE | S-02(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg |
| CONTINENTAL | alle ZR(Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 kg |
| DUNLOP | SP Sport 2020 zul. Achslast bis 1300 kg |
| MICHELIN | MXV3A, MXM, CX-KA zul. Achslast bis 1330 kg |
| PIRELLI | P4000 zul. Achslast bis 1230 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.

VDP) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| Hersteller: | Typ: |
|-------------|---|
| BRIDGESTONE | ER 30, S-02 zul. Achslast bis 1260 kg |
| CONTINENTAL | alle ZR (Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 kg |
| DUNLOP | SP Sport 2000 (ZR) bzw. 8000 (ZR) zul. Achslast bis 1330 kg |
| FULDA | Y 3000 zul. Achslast bis 1270 kg |
| GOODYEAR | EAGLE GSD +, EAGLE F1 zul. Achslast bis 1330 kg |
| KLEBER | C 501 Z, DR 502 Z zul. Achslast bis 1230 kg |
| MICHELIN | MXM, MXX3 zul. Achslast bis 1230 kg |
| PIRELLI | P6000, PZERO |
| UNIROYAL | alle ZR (Sommerbereifung) zul. Achslast bis 1230 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.

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

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Fahrzeughersteller : DAIMLER BENZ, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| CX 756 3609 | CX 756 CMS 219/02 | SR17 Ø72.5 - Ø66.6 | 66,5 | Kunststoff | 690 | 2100 | 04/02 |

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : H0; 124; 168; 202; 208; 210; 414; 124 C; 124 T; 203 CL; 210 K; 203 K; 203; 170

Zubehör : Z 54

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 140; 140 C; 211K; 211; 220

Zubehör : Z 59

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 210; 210 K
130 Nm für Typ : 211; 211K; 414
150 Nm für Typ : 140; 140 C; 220

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|---|
| 168 | e1*96/79*0073*.. | 44 - 92 | 195/50R16 84 | MA0; 10N; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 669 | kurzer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 915 |
| | | 44 - 103 | 205/45R16-83 | MA0; 10N; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 215/40R16-82 | MA0; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D | |
| | | 103 | 195/50R16 | 10N; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 51G; 52J; 669 | |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|------------------------|-----------|--------------|--|---|
| H0 | e1*92/53*0001*.., G363 | 55 - 132 | 205/55R16-88 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R16-88 | Nacharbeit VA ab Werk | |
| | | 55 - 145 | 225/45R16-89 | | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22D; 57F; 682 | |
| | | 141 - 145 | 205/55R16 89 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | |
| 205/55R16 89 | Nacharbeit VA ab Werk | | | | |
| 202 | e1*93/81*0034*.. | 55 - 110 | 205/55R16-88 | 11A; 21B | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 54A | |
| | | 125 - 145 | 205/55R16 91 | 11A; 21B | |
| | | | 225/45R16 | 11A; 54A; 631 | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 75 -170 | 205/55R16 | 51G | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 75 -170 | 205/55R16 | 51G | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 75 -160 | 205/55R16 | 51G | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 55 -110 | 205/55R16 89 | 12K | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | 55 -165 | 215/55R16 | 12K; 51G | |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 83 -165 | 215/55R16 | 51G | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 57E; 682 | |
| | | | 245/45R16-94 | 57F; 682 | |
| | | 100 -110 | 205/55R16 89 | 51J; 57E; 57T | |
| | | | 225/50R16 | 11A; 5GM; 57T; 631 | |
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 150 -165 | 215/55R16 | 12K; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; DBH |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 150 -165 | 215/55R16 | 51G | Allradantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; DBH |
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 55 -165 | 215/55R16 | 12M; 51G | Reifen mit Schneeketten; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 83 -165 | 215/55R16 | 12M; 51G | Reifen mit Schneeketten; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|--|
| 211 | e1*2001/116*0183*.. e1*98/14*0183*.. | 75 -110 | 225/50R16 92 | | Heckantrieb; |
| | | 75 -130 | 215/55R16 93 | 51J | 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 76U |
| | | | 225/50R16 92W | | |
| 211K | e1*2001/116*0213*.. | 100 -130 | 225/50R16 92W | 57E; 682 | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T; 76U; MAE |
| | | | 245/45R16 94W | 5HI; 57F; 682 | |
| | | 100 -200 | 225/55R16 95 | | |
| 211 | e1*2001/116*0183*.. e1*98/14*0183*.. | 75 -200 | 225/55R16 95 | 12T | Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 76U |
| 211K | e1*2001/116*0213*.. | 100 -200 | 225/55R16 95 | 12T | Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T; 76U; MAE |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|---|
| 124 C | E499/1 | 100 -110 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 24J; 63G | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 100 -162 | 205/55R16 | | 11A; 21B; 24J; 57E; 57T; 631 |
| | | | | 215/55R16 | | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24J; 362; 631 |
| | | | | 225/50R16-92 | | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 57T |
| | | | | 245/45R16-94 | | 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 682 |
| 124 C | E499/1 | 100 -110 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 24J; 63G | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 24J; 57E; 57T | | |
| | | | 215/55R16-91 | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24J; 362 | | |
| | | | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 362; 57T | | |
| | | | 245/45R16-94 | 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 682 | | |
| 124 | D700 | 53 -140 | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 22B; 24C | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P | |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Automotive

Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| 124 T | E081 | 53 -138 | 205/55R16-88 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 57E; 57T | nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| 124 | D700/1 | 53 -138 | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 22B; 24C | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 162 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 24C; 631 | |
| 124 C | E499/1 | 97 -132 | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 24C | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 162 | 205/55R16 | 11A; 21B; 24C; 631 | |
| 124 T | E081/1 | 55 -145 | 205/55R16-88 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 57E; 57T | nicht Son.Pkw-Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 162 | 205/55R16 | 11A; 21B; 24C; 57E; 57T; 631 | |
| 124 C | E499 | 97 -138 | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 24C | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 162 | 205/55R16 | 11A; 21B; 24C; 631 | |
| 124 | D700/2 | 55 -132 | 205/55R16-88 | 11A; 21B; 22B; 24C | nicht langer Radstand; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 142 -162 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 24C; 631 | |
| 124 | D700/2 | 205 | 205/55R16 | 11A; 21B; 51J; 57E; 57T; 631 | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; MAE |
| | | | 205/55R16 | 11A; 21B; 51G | |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 631 | |
| | | | 215/55R16 | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 51G | |
| | | | 225/50R16 | 11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 631 | |
| | | | 245/45R16 | 11A; 22B; 57F; 631; 682 | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| 208 | e1*96/27*0054*.. | 100 -160 | 205/55R16 | 51G | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76U |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|---|
| 140 C | e1*96/27*0057*..., G165 | 205 -290 | 235/60R16 | 10N; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/50R16 | 11A; 22B; 24J; 24M; 631 | 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**



ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005

Automotive

Seite: 5 von 9

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------|----------|---------------|-------------------------|--|
| 140 | e1*96/27*0056*.., F690 | 110 -170 | 225/60R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | 110 -300 | 235/60R16 | 10N; 51G | |
| | | | 255/50R16 | 11A; 22B; 24J; 24M; 631 | |
| 140 C | G165 | 205 -235 | 235/60R16 | 10N; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 255/50R16 | 11A; 22B; 24J; 24M; 631 | |
| 140 | F690 | 110 -170 | 225/60R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/60R16 | 51G | |
| | | | 235/60R16-100 | | |
| | | 110 -240 | 255/50R16 | 11A; 22B; 24J; 24M; 631 | |
| | | 205 -240 | 235/60R16 | 10N; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 220 | e1*97/27*0099*.. | 145 -225 | 225/60R16-98 | 11A; 21B | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| 170 | e1*95/54*0039*.. | 100 -160 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; DBH |

Verkaufsbezeichnung: **VANEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 414 | e1*98/14*0185*.. | 55 -92 | 205/45R16 87 | 11A; 22D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

Gutachten 366-0200-02-MURD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 6 von 9

- 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 den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
 - 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
 - 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
 - 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
 - 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
 - 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
 - 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
 - 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
 - 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
 - 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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.
 - 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.

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 7 von 9

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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse 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.
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-Genehmigung 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 der Reifengrößen 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R16 |
| Hinterachse: | 225/50R16 |
- 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.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 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.

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 8 von 9

63G) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

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

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

669) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

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

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

682) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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-Neindurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

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

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

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

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

**Gutachten 366-0200-02-MURD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45218**

ANLAGE: 9

Hersteller: CMS JANT ve MAKINA SANAYII A.S.

Radtyp: CX 756

Stand: 10.10.2005



Seite: 9 von 9

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DBH) Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind, ist nur in Verbindung mit Bremssätteln an der Vorderachse des Herstellers ATE Kennzeichnung 57/28/300 zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MAE) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm bzw. 320 mm bzw. 330 mm an der Vorderachse nicht zulässig.