

ABE: 46759

**Design:
C 4**

**Radnummer:
C4 757 3509**

**Daten:
7.5x17" ET35 LK5/112/R72.6**

CMS 448/04



CMS Automotive Trading GmbH

Lanzstraße 20 D - 68789 St.Leon-Rot Tel.: +49 (0) 6227 35838-0 Fax : +49 (0) 6227 35838-33 Mail : info@cms-wheels.de

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 nach folgende 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 aggressiven 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.

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 Bremsenfreigang prüfen. Gleichzeitig prüfen, ob die Räder mitvollständigem und passendem Zubehör geliefert werden.
2. **Bereits mit Reifen montierte Räder, bei denen nachträglich festgestellt wird, dass sie nicht passen können wir nicht zurück nehmen.**
3. Die Radnabe, Befestigungsfläche und ggf. Stehbolzen müssen vor der Montage der Räder gründlich von Rost und Schmutz befreit werden.
4. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Reifen von der Vorderseite montiert werden können.
5. Bei allen CMS Rädern sind ausschließlich Klebegewichte zu verwenden.
6. Bitte beachten Sie das Anzugsmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern laut ABE/Gutachten
7. Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 6 Umdrehungen bei M12 x 1,5 und 7 Umdrehungen bei M14 x 1,5 bzw. mindestens die Anzahl der Umdrehungen der serienmäßigen Befestigungsteile bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern erreicht werden.
8. Schrauben oder Muttern sollten nicht geölt oder gefettet werden.
9. 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 der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 46759*07

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen
7½ J x 17 H2

Typ: C4 757

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

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 46759

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.

Bei der Erteilung dieser Urkunde wurden die bisherigen Genehmigungsteile zusammengefaßt.

Diese Urkunde ist daher als Neufassung anzusehen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 46759*07

Die ABE-Nr. 46759 erstreckt sich auf die Sonderräder 7½ J x 17 H2 , Typ C4 757, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 366-0312-06-WIRD/N8 vom 04.09.2013 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen Nr. 1 bis 9 des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,
die Felgengröße,
der Radtyp und die Ausführung des Sonderrades,
das Herstellungsdatum (Monat, Jahr),
das Typzeichen und
die Einpreßtiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Wien, vom 04.09.2013 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 17.09.2013

Im Auftrag

Nina Haderup

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nachtragsgutachten Nr. 366-0312-06-WIRD/N8, zur Genehmigung vorgelegt am: 05.09.2013



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 46759*07

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 46759

366-0312-06-WIRD/N8

Antragsteller: CMS Automotive Trading GmbH

68789 St. Leon-Rot

Art: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2

Typ: C4 757

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Zusammenfassendes Gutachten zur ABE:KBA46759

Der Radtyp C4 757 wird nach Löschungen von Ausführungsvarianten neu aufgeführt.

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

Die LM-Sonderräder können auch mit 7,5 J X 17 H2 gekennzeichnet sein.

Folgende Radausführungen sind neu, bzw. es ergaben sich Änderungen im Verwendungsbereich.

C4 757 28 91S

C4 757 38 10

C4 757 37 91S

C4 757 45 56

I. Übersicht

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Loch- kreis (mm) / -zahl | Mitten loch (mm) | Ein- preß- tiefe (mm) | zul. Rad- last (kg) | zul. Abroll- umf. (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|---------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | | |
| C4 757 45 56 | C4 757 CMS448/15 | ohne | 108/5 | 63,4 | 45 | 665 | 2288 | 05/06 |
| C4 757 45 56 | C4 757 CMS448/15 | ohne | 108/5 | 63,4 | 45 | 720 | 2105 | 05/06 |
| C4 757 28 91S | C4 757 CMS448/12 | SR22RKØ66.45-Ø5 7.1 | 112/5 | 57,1 | 28 | 640 | 2141 | 04/10 |
| C4 757 28 91S | C4 757 CMS448/12 | SR22RKØ66.45-Ø5 7.1 | 112/5 | 57,1 | 28 | 660 | 2074 | 04/10 |
| C4 757 37 91S | C4 757 CMS448/14 | SR22RKØ66.45-Ø5 7.1 | 112/5 | 57,1 | 37 | 705 | 2141 | 04/12 |
| C4 757 37 91S | C4 757 CMS448/14 | SR22RKØ66.45-Ø5 7.1 | 112/5 | 57,1 | 37 | 720 | 2105 | 04/12 |
| C4 757 28 91S | C4 757 CMS448/12 | ohne | 112/5 | 66,6 | 28 | 650 | 2105 | 04/10 |
| C4 757 28 91S | C4 757 CMS448/12 | ohne | 112/5 | 66,6 | 28 | 660 | 2074 | 04/10 |
| C4 757 37 91S | C4 757 CMS448/14 | ohne | 112/5 | 66,6 | 37 | 675 | 2251 | 04/12 |
| C4 757 37 91S | C4 757 CMS448/14 | ohne | 112/5 | 66,6 | 37 | 695 | 2178 | 04/12 |
| C4 757 37 91S | C4 757 CMS448/14 | ohne | 112/5 | 66,6 | 37 | 720 | 2105 | 04/12 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR10 Ø67.1-Ø60.1 | 114,3/5 | 60,1 | 38 | 678 | 2250 | 05/06 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR10 Ø67.1-Ø60.1 | 114,3/5 | 60,1 | 38 | 720 | 2105 | 05/06 |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013



Seite: 2 von 4

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------|------------------|---------|------|----|-----|------|-------|
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR12 Ø67.1-Ø64.1 | 114,3/5 | 64,1 | 38 | 690 | 2208 | 05/06 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR12 Ø67.1-Ø64.1 | 114,3/5 | 64,1 | 38 | 720 | 2105 | 05/06 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR14 Ø67.1-Ø66.1 | 114,3/5 | 66,1 | 38 | 705 | 2141 | 05/06 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | SR14 Ø67.1-Ø66.1 | 114,3/5 | 66,1 | 38 | 720 | 2105 | 05/06 |
| C4 757 38 10 | C4 757 CMS448/11 | ohne | 114,3/5 | 67,1 | 38 | 725 | 2275 | 05/06 |

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : CMS Automotive Trading GmbH
68789 St. Leon-Rot
Hersteller : CMS Automotive Trading GmbH
68789 St. Leon-Rot
Handelsmarke : C4
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung
Masse des Rades : ca. 10,6 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung C4 757 37 91S:

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| | : Außenseite | : Innenseite |
| Hersteller | : -- | : CMS |
| Handelsmarke | : -- | : C4 |
| Radtyp | : -- | : C4 757 |
| Radausführung | : -- | : C4 757 CMS448/14 |
| Radgröße | : -- | : 7 1/2 J X 17 H2 |
| Typzeichen | : KBA 46759 | : -- |
| Einpreßtiefe | : -- | : ET37 |
| Herstellungsdatum | : -- | : Fertigungsmonat und -jahr z.B. 04.12 |
| Gießereikennzeichnung | : -- | : CMS |
| Weitere Kennzeichnung | : -- | : TS 8987 |

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013



Seite: 3 von 4

| Berichtart | Berichtnummer | Datum | Technischer Dienst |
|---------------------|------------------------|------------|-----------------------------|
| Fest.-Tech.-Bericht | 366-0312-06-WIRD/N5-TB | 23.08.2010 | TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE |
| Fest.-Tech.-Bericht | 366-0312-06-WIRD/N6-TB | 06.04.2011 | TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH |

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VklBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüberhinaus dafür zu sorgen, daß dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.
- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.
- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

| Anlage | Hersteller | Ausführung | ET | erstellt am | Allg. Hinweise |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|----|-------------|----------------|
| 1 | FORD, JAGUAR, LAND ROVER (GB), VOLVO | C4 757 45 56; C4 757 45 56 | 45 | 04.09.2013 | liegt bei |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013



Seite: 4 von 4

| | | | | | |
|---|---|---|----|------------|-----------|
| 2 | AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN | C4 757 28 91S; C4 757 28 91S | 28 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 3 | AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN | C4 757 37 91S; C4 757 37 91S | 37 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 4 | AUDI, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ | C4 757 28 91S; C4 757 28 91S | 28 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 5 | AUDI, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ | C4 757 37 91S; C4 757 37 91S; C4 757 37 91S | 37 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 6 | SUZUKI, TOYOTA | C4 757 38 10; C4 757 38 10 | 38 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 7 | HONDA, ROVER | C4 757 38 10; C4 757 38 10 | 38 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 8 | AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, Nissan International S. A., RENAULT | C4 757 38 10; C4 757 38 10 | 38 | 04.09.2013 | liegt bei |
| 9 | CHRYSLER (USA), CITROEN, DIAMOND, FORD, FORD MOTOR, HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT | C4 757 38 10 | 38 | 04.09.2013 | liegt bei |

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Cinibulk

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025
Wien, 04.09.2013
HPS

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung | Unterlagen | Datum / Änderung / Datum |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Fest.-Tech.-Bericht | 366-0312-06-WIRD/N6-TB | 06.04.2011 |
| Fest.-Tech.-Bericht | 366-0312-06-WIRD/N5-TB | 23.08.2010 |
| Nabenkappe | C020 392 | 18.04.2004 |
| Radbeschreibung | C4 757 | 08.08.2013 09.08.2013 |
| Radbeschreibung_Anlage | C4 757 | 08.08.2013 |
| Radmutter | D000395-N66 | 10.12.1997 |
| Radmutter | D000394-N36 | 10.12.1997 |
| Radmutter | M.12.60.28 | 13.11.1993 |
| Radmutter | 1912132 | 12.09.2007 |
| Radmutter | 1912023D | 21.06.2000 d/03.09.2009 |
| Radschraube | 1714132A | 08.10.2002 08.07.2004 |
| Radschraube | TP2107-BB50 | 09.09.1999 |
| Radschraube | TP2095-BB13 | 09.09.1999 |
| Radschraube | D000344-BB10 | 09.09.1999 |
| Radschraube | TP2094-BB43 | 09.09.1999 |
| Radschraube | TP2094-BB42 | 09.09.1999 |
| Radschraube Z87 | 3714T05 | 30.07.2007 |
| Radschraube Z96 | 3714T05 | 30.07.2007 |
| Radzeichnung | J448_000_C | 08.05.2006 C/24.03.2008 |
| Radzeichnung | J448_014 | 17.04.2012 |
| Radzeichnung | J448_011 | 12.12.2006 |
| Radzeichnung | J448_012_C | 03.07.2007 C/16.03.2010 |
| Radzeichnung | J448_015 | 04.05.2012 |
| Zentrierring | D000_251-E_671 | 26.01.1995 5/27.02.2003 |
| Zentrierring | RK Z95-66,45-57,1 | 04.03.2009 |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammern am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

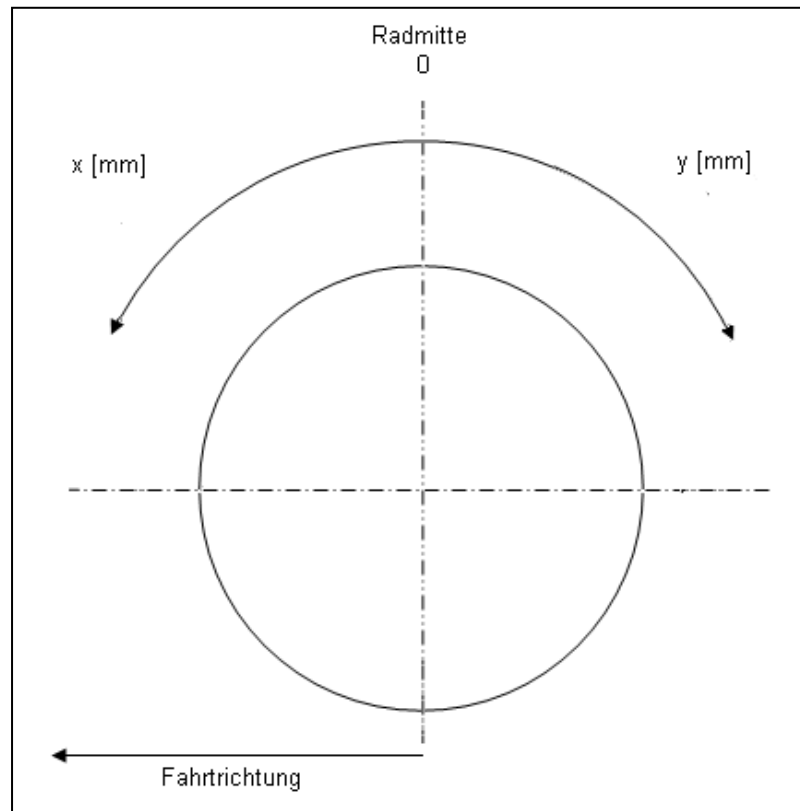
**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 04.09.2013

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 1 von 23

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 35

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 | | | | | |
| C4 757 35 09 | C4 757 CMS448/04 | SR15 Ø72.5-Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 705 | 2141 | 05/06 |
| C4 757 35 09 | C4 757 CMS448/04 | SR15 Ø72.5-Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 720 | 2105 | 05/06 |
| C4 757 35 09 R | C4 757 CMS448/04 | SR15 Ø72.5-Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 705 | 2141 | 04/08 |
| C4 757 35 09 R | C4 757 CMS448/04 | SR15 Ø72.5-Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 720 | 2105 | 04/08 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Z 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4

120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|--|
| 8P | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54A | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 2 von 23

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------------|--|---|
| 8P | e1*2001/116*0217*.. | 66 -110 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | Sportback (4-türig); Schrägheck 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 8PA | e1*2001/116*0418*.. | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET | |
| 8PB | e13*2007/46*1082*.. | 66 -147 | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 66 -184 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 66 -195 | 205/50R17 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 M+S | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 52J | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--|---|
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 195 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; 51G | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55 -92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 66A; 684 | |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24J; 5ET; 631 | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 631; 66A; 684 | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 81 -92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 66A | |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 24J; 5ET; 631 | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 631; 66A | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 3 von 23

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|---------------|-------------------------|---------------------------------|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. e1*98/14*0177*.. | 96 -125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | Cabrio; |
| | | 96 -162 | 225/45R17 91 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 96 -188 | 225/45R17 | 51G; 51J; 52J | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|---------------|---------------------------------|--|
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 75 -110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; 51J | ab |
| | | 75 -120 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | 75 -188 | 225/45R17 91 | AFI; 11A; 21B; 22F; 24J; 51J | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 74 -110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; 51J | nur bis |
| | | 74 -125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*09; |
| | | 74 -162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51J | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 -162 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24M; 5GG | ab e1*98/14*0051*17; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24J; 24M | Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -184 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | nicht Allroad; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 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; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5 |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 13.09.2012



Seite: 4 von 23

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--|--|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -184 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | 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; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 -162 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6 |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 687 | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 5 von 23

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--|--|
| 4B | e1*96/27*0051*.., e1*98/14*0051*.. | 81 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 367; 631; 66A | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; 66B; 687 | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 4F | e1*2001/116*0254*.., e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 120 -257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 76Z |
| 4F1 | | | 225/55R17 | 51G; 52J | |
| 4F | e1*2001/116*0254*.., e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 89 -140 | 235/45R17 94Y | | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 4F1 | | 89 -188 | 235/45R17 97 | | |
| | | 89 -257 | 225/50R17 | 11A; 24M; 51G | |
| | | | 245/45R17 | 11A; 24M; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| D2 | e1*93/81*0005*.., e1*98/14*0005*.. | 110 -250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | |
| 4E | e1*2001/116*0198*. | 154 -171 | 235/55R17 | 51G; 51S | nicht für Fz. m. Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | 154 -257 | 235/55R17 | 51G; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----|-----------|--------------------------------------|--|
| 8J | e1*2001/116*0369*.. | 200 | 225/50R17 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 51G; 52J | Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 6 von 23

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 8J | e1*2001/116*0369*.., e1*2001/116*0374*.. | 118 -147 | 235/45R17 93 | 11A; 22M; 24J; 24M | Cabrio; Coupe; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M | |
| | | 118 -184 | 225/50R17 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| C 4 | F619, F619/1 | 169 -206 | 235/45R17 | ADU; 11A; 21B; 22B; 24M | Allradantrieb; F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; ADW |
| C 4 | F619, F619/1 | 60 -103 | 205/50R17-89 | 631 | F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; ADW |
| | | 60 -128 | 205/50R17 | | |
| C 4 | F619/1 | 60 -142 | 205/50R17-91 | | ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; ADW |
| C 4 | F619/1 | 169 -213 | 235/45R17 | ADZ; 11A; 21B; 22B; 24M | Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; ADW |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI 80**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---|--|
| B 4 | F889/1 | 85 -103 | 215/45R17 87 | Nur bis 1080 kg zul. ACHSLAST!; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 85 -128 | 215/45R17 | Nur bis 1080 kg zul. ACHSLAST!; 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 631 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 7 von 23

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|---|---|
| WGR | e1*2001/116*0024*.. e1*95/54*0024*.. | 66 -150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI | ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HA | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : 1P; 5PN; 5P; 3RN; 7N; 3R

Zubehör : Z 51

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

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 3R; 3RN; 5P; 5PN
140 Nm für Typ : 7N
170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 52J | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | | |
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 77 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 52J | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | | |
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 63 -118 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; 5ET; 51J | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S | |
| | | | 63 -125 | 205/50R17 89 | | 11A; 21P; 22P; 24C; 24M; 51J |
| | | | 63 -147 | 225/45R17 91 | | 11A; 21P; 22P; 24C; 24M |

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-------------------------|--|
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 52J | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 77 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 52J | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 8 von 23

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|---------------------------------|--|
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 63 -118 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; 5ET; 51J | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | 63 -125 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22P; 24C; 24M; 51J | |
| | | 63 -147 | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22P; 24C; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 -147 | 205/50R17 93 | 11A; 22H; 51J | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22H | |
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 -147 | 205/50R17 93 | 11A; 22H; 51J | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22H | |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|
| 1P | e9*2001/116*0052*.. | 63 -155 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; 51J | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 87Y | 11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---|--|
| 7MS | e1*2001/116*0036*.. e1*98/14*0036*.. | 66 -150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HI | |
| 7N | e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. | 85 -125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | 85 -147 | 205/55R17 95 | 51J | |
| | | | 225/45R17 94W | | |
| | | | 225/50R17 | 51G; 67F | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Z 51

Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 9 von 23

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118 | 205/50R17 89W | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J | Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | |
| | | 55 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M | 74P |
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118 | 205/50R17 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118 | 205/50R17 89W | 11A; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22Q; 24J; 24M; 51J | |
| | | 55 - 147 | 225/45R17 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 3U | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 205/50R17 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 93 | | |
| | | | 225/45R17 91 | | |
| | | 142 | 205/50R17 89Y | 5FM | |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|---|
| 3T | e11*2001/116*0326*... e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/45R17 94 | 11A; 21P; 24J; 24M | Stufenheck; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 24C; 24D | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 10 von 23

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---------------------------------|---|
| 3T | e11*2001/116*0326*... e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 205/50R17 93Y | 11A; 21P; 245; 248; 51J | Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 21P; 245; 248 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 21N; 241; 246; 248 | |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|-------------------------|--|
| 5L | e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*.. | 77 -125 | 205/50R17 | 11A; 246; 248; 51G; 52J | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248; 51J | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 51J | |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 246; 248 | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 247 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 247 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : 1K; 1t; 3BG; 3B; 1KM; 2KN; 3BS; 3C; 13; 2K; 3CC; 1F; 16;
1T; 7N; 1KP; 3D; 3c; 5N

Zubehör : Z 51

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,
für Typ : 7M

Zubehör : Z 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG;
3BS; 3c; 3C; 3CC; 3D; 5N
140 Nm für Typ : 7N
170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 2K | e1*2001/116*0252*.. | 51 -103 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?05280 1; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1 |
| 2KN | e1*2007/46*0217*... L320 | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 11 von 23

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------------------------|--|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 75 -103 | 205/50R17 93 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5HA | Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5HI | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5HI | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 77 | 205/50R17 91 | VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247 | kurzer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 247 | |
| | | | 225/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247 | |
| | | | 235/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247 | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 51 -103 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?05280 1; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2 |
| | | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 24D; 24J; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 24C; 24D | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 51 -103 | 205/50R17 93 | 11A; 22B; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?05280 0; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24C; 24D; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22B; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1F | e1*2001/116*0349*.. | 85 -147 | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 721; 725; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | |
| | | 85 -184 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M; 51G; 52J | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22H; 22L; 22P; 24J; 24M | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 12 von 23

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|--------------|---------------|-----------------------------------|--|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; Ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 188 -199 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51G | Nur Golf R (6er); Ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 55 -110 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 5; Nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 -147 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | 55 -169 | 205/50R17 89W | 11A; 22P; 24C; 24D; 51J | |
| | | 55 -184 | 225/45R17 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*... e1*2007/46*0490*.. | 59 -125 | 215/45R17 87W | 11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 5ET | Nur Golf 6; Ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 59 -155 | 205/50R17 | |
| | | 215/45R17 91 | | 11A; 22H; 22P; 24C; 24D | |
| | | 225/45R17 91 | | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D | |
| | | 235/45R17 94 | | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|-----------------------------------|---|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | Nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 13 von 23

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|-----------------------------------|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5ET | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248 | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 55 -110 | 215/45R17 87 | 11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 -125 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*... e1*2007/46*0491*.. | 59 -118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 52J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 244; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244 | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|-----------------------------------|---|
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271 | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 24J; 248; 271 | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|-----------------------------------|---|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 -147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 14 von 23

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|--|--|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 77 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 -103 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 -147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.., e1*2007/46*0492*.. | 59 -118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--|---------|---------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 3c 3C | DE*2007/46*0547*.. e1*2001/116*0307*.., e1*2007/46*0502*.. | 77 -100 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22M; 22Q; 245; 248 | | |
| | | 77 -155 | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 | | |
| | | | 77 -220 | 205/50R17 | | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248; 51G |
| | | | | 205/50R17 93 | | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 |
| | | | 225/45R17 91Y | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 245; 248 | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 13.09.2012



Seite: 15 von 23

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 75 -110 | 205/50R17 89 | 11A; 22M; 22Q; 24J; 24M | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 75 -147 | 205/50R17 93 | | 11A; 22M; 22Q; 24J; 24M |
| | | | | 215/45R17 91 | | 11A; 22M; 22P |
| | | 225/45R17 91 | | 11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M | | |
| | | 235/45R17 93 | | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | | |
| | | 75 -220 | 205/50R17 | 11A; 22M; 22Q; 24J; 24M; 51G | | |
| | | | 225/45R17 91 M+S | 11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M | | |
| 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------------|--------------------|---|
| 3CC | e1*2001/116*0468*.. | 100 -220 | 205/50R17 M+S | 12R; 51G; 52J | Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z |
| | | | 225/45R17 91 M+S | 12A; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 13 | e1*2001/116*0471*.. | 90 -118 | 205/50R17 89 | 51J | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 87 | 51J | |
| | | | 215/45R17 87 | 57E; 681; 684 | |
| | | 90 -147 | 205/50R17 | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | | |
| | | | 235/45R17 94 | | |
| | | | 245/45R17 95 | | |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|-------------------------|---|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 81 -147 | 215/60R17 96 | 11A; 24M; 51J | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 22I; 24M; 51J | |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 22I; 22P; 24M; 51J | |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 16 von 23

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|---------------|--------------------|---|
| 1t 1T | DE*2007/46*0506*.. e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. | 66 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 24C; 24D; 5FM | nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24C; 24D; 5GG | |
| | | 66 -125 | 205/50R17 93 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 215/45R17 91W | 11A; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24C; 24D; 51G | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24C; 24D | |
| 1T | e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. | 75 -125 | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | nur CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|--------------------|---------------|--|---|
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 81 -92 | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 22D; 24J | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22D; 22F; 24C; 24M; 66A | |
| | | 110 -142 | 225/45R17-90W | 11A; 22B; 22D; 24J | |
| | | | 235/40R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22D; 22F; 24C; 24M; 66A | |
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66 -92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 22D; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 66A; 684 | |
| | | 66 -142 | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24J | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22D; 22F; 24D; 57F; 66B; 681; 687 | |
| | | 110 -142 | 225/45R17-90W | 11A; 22B; 22D; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 66A; 684 | |
| | | | 3BG | e1*2001/116*0157*.. e1*98/14*0157*.. | |
| 74 -110 | 215/45R17 87W | 11A; 22I; 5ET | | | |
| 74 -132 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22B; 5FM | | | |
| 74 -142 | 205/50R17 89Y | 11A; 21B; 22B; 5FM | | | |
| | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22B | | | |
| | 215/45R17 91 | 11A; 22I | | | |
| | 225/45R17 91 | 11A; 22B | | | |
| 3BS | e1*2001/116*0173*.. e1*98/14*0173*.. | 202 | 205/50R17 | 11A; 24J; 24M; 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 17 von 23

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|-----------|--------------------|--|
| 3D | e1*2001/116*0189*.., e1*98/14*0189*.. | 165 -246 | 235/55R17 | 5JK; 51G | nicht V10 Diesel; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|---------------|---|--|
| 7M | e1*2001/116*0023*.., e1*98/14*0023*.. | 66 -150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HA | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HI | |
| 7N | e1*2007/46*0401*.., e1*2007/46*0434*.. | 85 -125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | 85 -147 | 205/55R17 95 | 51J | |
| | | | 225/45R17 94W | | |
| | | | 225/50R17 | 51G; 67F | |

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.
- 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 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 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 18 von 23

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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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 über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 19 von 23

- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 20 von 23

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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 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 dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 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, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 21 von 23

- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R17 |
| Hinterachse: | 225/50R17 |
- 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.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 245/40R17 |
- 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 235/40R17 |
- 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17 |
| Hinterachse: | 245/40R17 |

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 7

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757
Stand: 13.09.2012



Seite: 23 von 23

- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innumfaßter, belüfteter Bremsscheibe an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung 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.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht aufragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark aufragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 1 von 20

Fahrzeughersteller : AUDI, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|----------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| C4 757 35 09 | C4 757 CMS448/04 | SR17 Ø72.5-Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 677 | 2251 | 05/06 |
| C4 757 35 09 | C4 757 CMS448/04 | SR17 Ø72.5-Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 720 | 2105 | 05/06 |
| C4 757 35 09 R | C4 757 CMS448/04 | SR17 Ø72.5-Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 677 | 2251 | 04/08 |
| C4 757 35 09 R | C4 757 CMS448/04 | SR17 Ø72.5-Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 720 | 2105 | 04/08 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Z 81

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|--|--------------------|--|
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 120 - 195 | 225/50R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; AUDI A5; Coupe; 2-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 120 - 195 | 225/50R17 94 | | AUDI A5; Coupe; 2-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 B81 | e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | | AUDI A5 Sportback; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 120 - 195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | | AUDI A5; Cabrio; 2-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 2 von 20

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------------------|--|---------------------------|---|
| B8 B81 | e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. | 88 -195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | 11A; 22I 11A; 22I | AUDI A4; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 100 -195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | 11A; 22I 11A; 22I | AUDI A4; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 125 -195 125 -260 | 225/50R17 225/50R17 | 12T; 51G 12T; 51G; 52J | Reifen mit Schneeketten; AUDI A5; AUDI S4; Coupe; 2-türig; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 88 -195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | 11A; 22I 11A; 22I | AUDI A4; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 B81 | e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. | 100 -195 | 225/50R17 94 235/45R17 94 245/45R17 95 | 11A; 22I 11A; 22I | AUDI A4; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| B8 | e1*2001/116*0430*.. | 125 -195 125 -260 | 225/50R17 94 225/50R17 | 51G; 52J | AUDI A5; AUDI S4; Coupe; 2-türig; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R | e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1083*.. | 100 - 199 | 235/65R17 | 51G; 52J | erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76S; 76Z |
| | | | 255/60R17 106 | 24K; 52J | |

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 209; 201; 170; 124 C; H0; 203 K; 171; 124; 208; 168; 124 T; 203; 210; 203 CL; 210 K; 202; 414

Zubehör : Z 54

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212; 212K; 204; 169; 207; 245; 204 K; 204 X

Zubehör : Z 81

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 140 C; 215; 211K; 211; 220

Zubehör : Z 59

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 168; 170; 171; 201; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K
130 Nm für Typ : 169; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 212; 212K; 245; 414
150 Nm für Typ : 140 C; 204 X; 215; 220

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 168 | e1*96/79*0073*.. | 44 - 103 | 205/40R17-80 | MA0; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D | kurzer Radstand; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76C; 915 |
| 169 | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 103 | 205/45R17 84 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/45R17 84W | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 205/45R17 88 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 245 | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24J; 24M | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 4 von 20

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|---------------------------|--------------|---------------|---|--|---------------|
| H0 | e1*92/53*0001*.., G363 | 55 -110 | 215/45R17 87 | Nacharbeit VA ab Werk | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 215/45R17 87 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | | |
| | | 55 -145 | 225/45R17-90 | Nacharbeit VA ab Werk | | |
| | | | 225/45R17-90 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | | |
| | | 125 -145 | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 22G; 57F; 66B; 687 | | |
| | | | 215/45R17 | Nacharbeit VA ab Werk; 631 | | |
| 202 | e1*93/81*0034*.. | 55 -100 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 21J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 55 -145 | 225/45R17-90 | | 11A; 21B; 21J |
| | | 245/40R17-91 | | 11A; 22B; 22D; 22F; 22G; 57F; 66B; 681; 687 | | |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 75 -160 | 215/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 75 -200 | 225/45R17 | | 12T; 51G |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 125 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Nur 4- MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 75 -125 | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684 | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 75 -160 | 215/45R17 87Y | | 51J; 681; 684 |
| | | | 75 -200 | 225/45R17 91 | | 10N; 68E; 687 |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 170 -260 | 215/45R17 | 51G; 52J | Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 225/45R17 | 51G | | |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 125 -200 | 225/45R17 91 | | Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| 203 | e1*98/14*0139*.. | 170 -260 | 215/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P | |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 5 von 20

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 170 | 205/50R17 | 12T; 51G; 52J | Reifen mit Schneeketten; Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | |
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 75 -200 | 215/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | |
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 170 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 51G | |
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 75 -145 | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684 | Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 -160 | 215/45R17 87Y | 51J; 681; 684 | |
| | | 75 -200 | 225/45R17 91 | 10N; 68E; 687 | |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 75 -200 | 215/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 125 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Nur 4- MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | | | |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 75 -125 | 215/45R17 87W | 51J; 57E; 681; 684 | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 -200 | 225/45R17 91 | 10N; 68E; 687 | |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 170 -260 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 51G | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 6 von 20

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 170 -260 | 205/50R17 | 12T; 51G; 52J | Reifen mit Schneeketten; Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 | 12T; 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | |
| 203 K | e1*98/14*0158*.. | 125 -200 | 225/45R17 91 | | Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 204 | e1*2001/116*0431*.. | 100 -200 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | |
| 204 | e1*2001/116*0431*.. | 150 -225 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | Nur 4-MATIC; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | |
| 204 K | e1*2001/116*0457*.. | 100 -200 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M | |
| 204 K | e1*2001/116*0457*.. | 150 -170 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | Nur 4-MATIC; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **CLC-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| 203 CL | e1*98/14*0159*.. | 75 -150 | 215/45R17 87W | 51J | Ab e1*98/14*0159*19; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | 75 -200 | 225/45R17 91 | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 7 von 20

Verkaufsbezeichnung: **CLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 209 | e1*98/14*0184*.. | 225 -270 | 225/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 209 | e1*98/14*0184*.. | 100 -200 | 225/45R17 | 51G | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 209 | e1*98/14*0184*.. | 100 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 209 | e1*98/14*0184*.. | 225 -270 | 225/45R17 | 51G | Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 215 | e1*98/14*0113*.. | 220 -326 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 22L | 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 22L; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|---|
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 260 | 235/45R17 | 10N; 51G; 52J | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 55 -110 | 215/45R17 | 5ET; 631 | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87 | 57E; 681; 684 | |
| | | 55 -125 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 | |
| | | | 245/40R17 91 | | |
| | | 55 -205 | 235/45R17 | 10N; 51G; 68A | |
| 130 -165 | 225/45R17 91W | 11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687 | | | |
| | 245/40R17 91W | | | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 8 von 20

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|--------------|---------------|--------------------|---|
| 210 | e1*93/81*0022*.. | 150 -165 | 235/45R17 | 10N; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 83 -165 | 225/45R17-93W | | Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 83 -205 | 235/45R17 | 10N; 51G | |
| 210 K | e1*93/81*0033*.. | 150 -165 | 235/45R17 | 10N; 51G | Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| 211 | e1*2001/116*0183*... e1*98/14*0183*.. | 75 -170 | 225/50R17 94 | | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T |
| | | | 235/45R17 93W | | |
| | | 75 -200 | 225/50R17 94Y | | |
| | | | 235/45R17 93Y | | |
| 211 | e1*2001/116*0183*.. | 130 -200 | 225/50R17 94 | | Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51J; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76R; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | | |
| 211K | e1*2001/116*0213*.. | 130 | 225/50R17 94 | 5HI; 51J | Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76R; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 5HI; 51J | |
| | | 130 -200 | 225/50R17 98 | 51J | |
| | | | 235/45R17 97 | 51J | |
| 211K | e1*2001/116*0213*.. | 100 -135 | 225/50R17 94W | 5HI; 51J | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T |
| | | | 235/45R17 94W | 5HI; 51J | |
| | | 100 -200 | 245/45R17 95 | | |
| 212 | e1*2001/116*0501*.. | 100 -150 | 225/50R17 94W | 11A; 21P; 24J; 248 | Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T |
| | | | 235/45R17 94W | 11A; 21P; 51J | |
| | | 100 -215 | 225/50R17 94Y | 11A; 21P; 24J; 248 | |
| | | | 235/45R17 94Y | 11A; 21P; 57E; 57W | |
| | | | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 24J; 248 | |
| 212K | e1*2007/46*0200*.. | 100 -150 | 235/45R17 97Y | | Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; 76T |
| | | | 100 -215 | 225/50R17 98Y | |
| | | 235/45R17 97 | | 57E; 57W | |
| | | 245/45R17 99 | 11A; 245 | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 9 von 20

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 207 | e1*2001/116*0502*.. | 125 -215 | 235/45R17 94 | 575 | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 207 | e1*2001/116*0502*.. | 125 -215 | 205/50R17 93 | 51J | Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | |
| | | | 215/50R17 91 | 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 51J | |
| | | | 235/45R17 94 | 575; 68A | |

Verkaufsbezeichnung: **GLK-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 204 X | e1*2001/116*0480*.. | 100 -225 | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 24M | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22I; 24C; 24D | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 575 | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| 124 | D700 | 53 -100 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 53 -140 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| 124 | D700/1 | 53 -108 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 53 -138 | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 108 -162 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 631 | |
| | | 162 | 215/50R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 10 von 20

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|---|
| 124 | D700/2 | 55 -110 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A | |
| | | | | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 110 -162 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 631 | |
| | | 162 | 215/50R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |
| 124 | D700/2 | 205 | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 24C; 57E; 631 | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; MAE |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 57F; 631; 66E; 687 | |
| 124 C | E499 | 97 -138 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A | |
| | | | | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 162 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |
| 124 C | E499/1 | 162 | 215/45R17 | 11A; 24J; 57E; 631 | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 631; 66A; 684 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 11 von 20

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--|---|
| 124 C | E499/1 | 97 -132 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 162 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 631 | |
| | | | 215/50R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |
| 124 T | E081 | 53 -108 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684 | nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 53 -138 | 215/45R17 | 11A; 24J; 57E; 631; 681; 684 | |
| | | | 215/50R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 636 | |
| | | | 225/45R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 12 von 20

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|---|
| 124 T | E081/1 | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 57E; 681; 684 | nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/50R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A | |
| | | | 225/45R17-90 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687 | |
| | | 55 - 162 | 215/45R17 | 11A; 24J; 57E; 631; 681; 684 | |
| | | | 215/50R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 24J; 54A; 631 | |
| | | | 225/45R17 | Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631 | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 636 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687 | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 201 | C750 | 53 - 90 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | ab Mj.85; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R17 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57U | |
| 201 | C750/1 | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R17 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57U | |
| 201 | C750/2 | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R17 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57U | |
| 201 | C750/3 | 55 - 100 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 - 118 | 215/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 | |
| | | | 225/35R17 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 631 | |
| | | | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57U | |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|--|
| 208 | e1*96/27*0054*.. | 100 - 142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631 | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 100 - 160 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367; 631 | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 13 von 20

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-------------------------|--|
| 208 | e1*96/27*0054*.. | 100 -142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631 | Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | 100 -255 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 51G | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367; 631 | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 140 C | e1*96/27*0057*.., G165 | 205 -290 | 245/50R17 99Y | 11A; 22B | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|----------------------------|---------------------------|---|
| 220 | e1*97/27*0099*.. | 145 -225 | 225/55R17-97 | 11A; 21B | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 220 | e1*97/27*0099*.. | 180 -225 | 225/55R17 235/50R17 96Y | 51G 11A; 22B; 22L; 51J | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 170 | e1*95/54*0039*.. | 100 -142 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R17-90 | | |
| | | 100 -160 | 225/45R17 | 10N; 51G | |
| 170 | e1*95/54*0039*.. | 260 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur SLK 32 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 51G; 57E; 574 | |
| | | | 225/45R17 | 51G; 52J | |
| 170 | e1*95/54*0039*.. | 260 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur SLK 32 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 51G; 52J | |
| 171 | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225 | 205/50R17 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R17 87W | | |
| | | | 225/45R17 90 | | |

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 14 von 20

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 171 | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225 | 225/45R17 | 12T; 51G | Reifen mit Schneeketten; 10B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **VANEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|--------|---------------|---------------------------------|---|
| 414 | e1*2001/116*0185*.. e1*98/14*0185*.. | 55 -92 | 205/40R17 84W | 11A; 21B; 22D; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R17 85 | 11A; 21B; 22B; 22D; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; 725; 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.
- 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 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 15 von 20

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

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 16 von 20

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24K) An den 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 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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. 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 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.
- 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 nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 574) 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.
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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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 auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40 R17 |
| Hinterachse: | 245/35 R17 |
- 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R17 |
| Hinterachse: | 265/40R17 |
- 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.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 636) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 18 von 20

66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 245/40R17 |

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 235/40R17 |

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17 |
| Hinterachse: | 245/40R17 |

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/50R17 |
| Hinterachse: | 235/45R17 |

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; es wird

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17 |
| Hinterachse: | 255/40R17 |

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

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

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

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

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

740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

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 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.

76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.

76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

**Gutachten 366-0312-06-WIRD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46759**

ANLAGE: 12

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C4 757

Stand: 13.09.2012



Seite: 20 von 20

- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 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.
- 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.