

Seite: 1 von 7

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

### 366-0127-07-WIRD-TG/N24

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 8 J X 18 H2

Typ: H 067 8x18

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

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

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtvp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

Seite: 2 von 7

#### Weitere Hinweise

Die LM-Sonderräder können auch mit H 067 18x8JJ gekennzeichnet sein.

Der Radtyp wird auch mit H 067 in Verbindung mit der Radgröße 8x18 gekennzeichnet.

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp H 067 9x18 zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Die Ausführungsvarianten 32598581BI und 385110651BI dürfen nur mit Lochkreis-Variationsschrauben verwendet werden.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.

Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit Distanzscheiben verwendet werden, siehe folgende Auflistung:

| Sonderradausführung | mit Distanzscheibe | ergibt Einpresstiefe |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| 335112666DS         | S22022-5mm         | 33 mm                |
| 355120726DS         | S10242-3mm         | 35 mm                |
| 185120726DS         | S13216-20mm        | 18 mm                |

Die Basisräder 385112666 und 385120726 von den o.g. Sonderradausführungen mit Distanzscheiben sind mit ET 38 gekennzeichnet.

Folgende Sonderradausführungen kommen neu mit diesem Nachtrag hinzu: 254108651; 355100541; 355100561; 355100571; 405108634; 455112571; 455112666. Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit Distanzscheiben verwendet werden, siehe nachfolgende Auflistung:

| Sonderradausführung         | mit Distanzscheibe                    | ergibt Einpresstiefe                 |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 355100571DS                 | S22028-5mm                            | 30 mm                                |
| 455112571DS                 | S22028-5mm                            | 40 mm                                |
| 455112666DS                 | S22022-5mm                            | 40 mm                                |
| 385120726DS                 | 10206.1-5mm                           | 33 mm                                |
| Die Basisräder von den o.g. | Sonderradausführungen mit Distanzsche | iben sind mit ET 35, ET 38 bzw. et45 |

#### gekennzeichnet. I. Übersicht

| Ausführung | Ausführungsbezeichnun | Loch-<br>kreis                      | Mittenl<br>och  | Ein-<br>preß- | zul.<br>Rad-  | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |                  |
|------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad  | Kennzeichnung<br>Z-Ring / D-Scheibe | (mm) /<br>-zahl | (mm)          | tiefe<br>(mm) | last<br>(kg)   | umf.<br>(mm) | Fertig.<br>Datum |
| 384100541  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø54,1                         | 100/4           | 54,1          | 38            | 615            | 2125         | 03/13            |
| 384100561  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø56,1                         | 100/4           | 56,1          | 38            | 615            | 2125         | 03/13            |
| 384100566  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø56,6                         | 100/4           | 56,6          | 38            | 615            | 2125         | 03/13            |
| 384100601  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø60,1                         | 100/4           | 60,1          | 38            | 615            | 2125         | 03/13            |
| 254108651  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø65,1                         | 108/4           | 65,1          | 25            | 575            | 2125         | 03/13            |
| 32598581BI | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø58.1                         | 100/5           | 58,1          | 32            | 725            | 2125         | 01/07            |
| 355100541  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø54,1                         | 100/5           | 54,1          | 35            | 725            | 2125         | 03/13            |
| 355100561  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø56,1                         | 100/5           | 56,1          | 35            | 715            | 2155         | 03/13            |
| 355100561  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø56,1                         | 100/5           | 56,1          | 35            | 725            | 2125         | 03/13            |
| 325100571  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø57.1                         | 100/5           | 57,1          | 32            | 725            | 2125         | 01/07            |
| 355100571  | H 067 8x18 PCD 100    | Ø73.1 Ø57,1                         | 100/5           | 57,1          | 35            | 725            | 2125         | 03/13            |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

\_\_\_\_\_

| 05540057400   | LL 007 0 40 DOD 400 | 1000 000 5      | 100/5   | 4 l   | 00 | 705  |      | 3 von 7 |
|---------------|---------------------|-----------------|---------|-------|----|------|------|---------|
| 355100571DS   | H 067 8x18 PCD 100  | S22-028 5mm     | 100/5   | 57,1  | 30 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 385108634     | H 067 8x18 PCD 108  | Ø73.1 Ø63.4     | 108/5   | 63,4  | 40 | 680  | 2284 | 03/13   |
| 405108634     | H 067 8x18 PCD 108  | Ø73.1 Ø63.4     | 108/5   | 63,4  | 40 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 385110651     | H 067 8x18 PCD 110  | Ø73.1 Ø65.1     | 110/5   | 65,1  | 38 | 725  | 2125 | 03/11   |
| 385110651BI   | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø65.1     | 112/5   | 65,1  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385112571     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø57.1     | 112/5   | 57,1  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 455112571     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø57.1     | 112/5   | 57,1  | 45 | 695  | 2217 | 03/13   |
| 455112571     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø57.1     | 112/5   | 57,1  | 45 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 455112571DS   | H 067 8x18 PCD 112  | S22-028 5mm     | 112/5   | 57,1  | 40 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 335112666DS   | H 067 8x18 PCD 112  | S22-022-5mm     | 112/5   | 66,6  | 33 | 685  | 2254 | 01/07   |
| 335112666DS   | H 067 8x18 PCD 112  | S22-022-5mm     | 112/5   | 66,6  | 33 | 719  | 2144 | 01/07   |
| 335112666DS   | H 067 8x18 PCD 112  | S22-022-5mm     | 112/5   | 66,6  | 33 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 38 | 685  | 2254 | 01/07   |
| 385112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 38 | 719  | 2144 | 01/07   |
| 385112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 455112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 45 | 677  | 2291 | 03/13   |
| 455112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 45 | 719  | 2144 | 03/13   |
| 455112666     | H 067 8x18 PCD 112  | Ø73.1 Ø66.6     | 112/5   | 66,6  | 45 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 455112666DS   | H 067 8x18 PCD 112  | S22-022 5mm     | 112/5   | 66,6  | 40 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112  | BCF22024        | 112/5   | 66,6  | 30 | 685  | 2254 | 03/13   |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112  | BCF22024        | 112/5   | 66,6  | 30 | 705  | 2181 | 03/13   |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112  | BCF22024        | 112/5   | 66,6  | 30 | 715  | 2144 | 03/13   |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112  | BCF22024        | 112/5   | 66,6  | 30 | 725  | 2125 | 03/13   |
| 405114601     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø60.1     | 114,3/5 | 60,1  | 40 | 698  | 2217 | 01/07   |
| 405114601     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø60.1     | 114,3/5 | 60,1  | 40 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385114641     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø64.1     | 114,3/5 | 64,1  | 38 | 695  | 2217 | 01/07   |
| 385114641     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø64.1     | 114,3/5 | 64,1  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 405114641     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø64.1     | 114,3/5 | 64,1  | 40 | 695  | 2217 | 01/07   |
| 405114641     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø64.1     | 114,3/5 | 64,1  | 40 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 405114661     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø66.1     | 114,3/5 | 66,1  | 40 | 665  | 2327 | 01/07   |
| 405114661     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø66.1     | 114,3/5 | 66,1  | 40 | 680  | 2284 | 01/07   |
| 405114661     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø66.1     | 114,3/5 | 66,1  | 40 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385114671     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø67.1     | 114,3/5 | 67,1  | 38 | 687  | 2254 | 01/07   |
| 385114671     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø67.1     | 114,3/5 | 67,1  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 405114671     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø67.1     | 114,3/5 | 67,1  | 40 | 687  | 2254 | 01/07   |
| 405114671     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø67.1     | 114,3/5 | 67,1  | 40 | 705  | 2181 | 01/07   |
| 405114671     | H 067 8x18PCD114,3  | Ø73.1 Ø67.1     | 114,3/5 | 67,1  | 40 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385120671     | H 067 8x18 PCD 120  | Ø72.6 Ø67.1     | 120/5   | 67,1  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 185120726DS   | H 067 8x18 PCD 120  | S13216-20mm     | 120/5   | 72,6  | 18 | 718  | 2144 | 01/07   |
| 185120726DS   | H 067 8x18 PCD 120  | S13216-20mm     | 120/5   | 72,6  | 18 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 355120726DS   | H 067 8x18 PCD 120  | S10242-3mm      | 120/5   | 72,6  | 35 | 715  | 2144 | 01/07   |
| 355120726DS   | H 067 8x18 PCD 120  | S10242-3mm      | 120/5   | 72,6  | 35 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385120726     | H 067 8x18 PCD 120  | ohne            | 120/5   | 72,6  | 38 | 710  | 2150 | 01/07   |
| 385120726     | H 067 8x18 PCD 120  | ohne            | 120/5   | 72,6  | 38 | 719  | 2144 | 01/07   |
| 385120726     | H 067 8x18 PCD 120  | ohne            | 120/5   | 72,6  | 38 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 385120726DS   | H 067 8x18 PCD 120  | 10206.1-5mm     | 120/5   | 72,6  | 33 | 725  | 2125 | 01/07   |
| 030 1207 2000 | 1 307 5X10 1 0D 120 | 1.0200.1 011111 | 120/0   | , _,0 | 00 | , 20 | 2.20 | 0.701   |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

\_\_\_\_\_

Seite: 4 von 7

### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : Barracuda VOLTEC T6

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Einbrennlack wahlweise Verchromung

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 32598581BI:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : H 067 8x18

Radausführung : -- : H 067 8x18PCD114,3

Radgröße : -- : 8 J X 18 H2

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 01.07

Japan. Prüfwertzeichen : JWL : -Weitere Kennzeichnung : VIA : --

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

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

#### II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm, wobei Innen- und Außenseite spiegelbildlich vertauscht sind. Gegen das spiegelbildlich ausgeführte Tiefbett bestehen keine technischen Bedenken.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

Folgende Festigkeitsnachweise vom TÜV Austria mit den Berichtnummern 2007-KTV/PZW-EX-0058/BUM vom 06.03.2007, 2007-KTV/PZW-EX-0058/E2/BUM/AB vom 18.03.2011 und 13-TAAP-0542/AB\_1E vom 03.04.2013 liegen vor.

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

\_\_\_\_\_

Seite: 5 von 7

| Berichtart                  | Berichtnummer            | Datum      | Technischer Dienst      |
|-----------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| Fes.keit<br>Distanzscheiben | Lab.ber.366-0690-98-MURD | 17.03.2009 | TÜV SÜD 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, VkBI 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 01.2018 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 Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 7 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

#### V. Unterlagen und Anlagen:

### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

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

| Anl | Hersteller | Ausführung | ET | erstellt am | Allg.    |
|-----|------------|------------|----|-------------|----------|
| age |            |            |    |             | Hinweise |

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

\_\_\_\_\_

|    |  |   |    | S          | Seite: 6 von 7 |
|----|--|---|----|------------|----------------|
| 1  | FCA, HYUNDAI Assan Otomotiv  | 384100541                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA,<br>MAZDA, Suzuki, SUZUKI, TOYOTA   |   |    |            |                |
| 2  | BMW AG   | 384100561                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 3  | FIAT, GM DAEWOO (ROK),   | 384100566                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | GM Korea, GM Daewoo, GM<br>KOREA (ROK), OPEL / VAUXHALL  |   |    |            | g              |
| 4  | CITROEN, PEUGEOT   | 254108651                                   | 25 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 5  | FIAT   | 32598581BI                                  | 32 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 6  | FUJI HEAVY IND.(J), TOYOTA   | 355100541                                   | 35 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 7  | FUJI HEAVY IND.(J), ROVER,<br>TOYOTA   | 355100561; 355100561                        | 35 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 8  | AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN  | 355100571DS                                 | 30 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 9  | i i i  | 325100571                                   | 32 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 10 | AUDI, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,<br>VOLKSWAGEN   | 355100571                                   | 35 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 11 | FORD, JAGUAR, LAND ROVER (GB),<br>VOLVO  | 385108634; 405108634                        | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 12 | FIAT   | 385110651                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 13 | FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL,<br>SAAB   | 385110651BI                                 | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 14 | AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT,<br>SKODA, VOLKSWAGEN   | 385112571                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 15 | AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT,<br>SKODA, VOLKSWAGEN   | 455112571DS                                 | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 16 | AUDI, FORD, SEAT, SEAT, S.A.,<br>SKODA, VOLKSWAGEN   | 455112571; 455112571                        | 45 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 17 | AUDI, CHRYSLER (USA), DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ   | 335112666DS;<br>335112666DS;<br>335112666DS | 33 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 18 | AUDI, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),<br>MERCEDES-BENZ  | 385112666; 385112666;<br>385112666          | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 19 | AUDI, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),<br>MERCEDES-BENZ  | 455112666DS                                 | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 20 | AUDI, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ   | 455112666; 455112666;<br>455112666          | 45 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 21 | HONDA  | 405114641; 405114641                        | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN,<br>NISSAN EUROPE (F), Nissan   | 405114661; 405114661;<br>405114661          | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | International S. A., RENAULT   |   |    |            |                |
| 23 | CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT | 405114671; 405114671;<br>405114671          | 40 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 24 |  | 385120671                                   | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 25 | BMW, BMW AG  | 185120726DS;<br>185120726DS                 | 18 | 14.08.2019 | liegt bei      |
| 26 | BMW, BMW AG  | 385120726DS                                 | 33 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |    | 1          | - 3            |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2 Radtyp: H 067 8x18 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019

|    |                                     |                       |    | 5          | Seite: / von / |
|----|-------------------------------------|-----------------------|----|------------|----------------|
| 27 | BMW, BMW AG                         | 355120726DS;          | 35 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    |                                     | 355120726DS           |    |            |                |
| 28 | BMW, BMW AG                         | 385120726; 385120726; | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    |                                     | 385120726             |    |            |                |
| 29 | AUTOMOBILES DACIA S.A., LADA,       | 384100601             | 38 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | NISSAN, Nissan International        |                       |    |            |                |
|    | S. A., RENAULT                      |                       |    |            |                |
| 30 | AUDI, Bayerische Motorenwerke AG,   | 455112666DS15;        | 30 | 14.08.2019 | liegt bei      |
|    | BMW AG, CHRYSLER (USA),             | 455112666DS15;        |    |            |                |
|    | DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER      | 455112666DS15;        |    |            |                |
|    | BENZ AG, DAIMLER (D),               | 455112666DS15         |    |            |                |
|    | MERCEDES-BENZ, Nissan International |                       |    |            |                |
|    | S. A., SSANGYONG                    |                       |    |            |                |

# V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise





Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 14.08.2019 HOT

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 1 von 54



Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Zentrierte Distanzscheibe

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung    | Ausführungsbezeichnung | ]             | Mittenl | 3         |      | zul.   | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|---------|-----------|------|--------|--------|
|               |                        |               | och     | werkstoff | Rad- | Abroll | ab     |
|               | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | (mm)    |           | last | umf.   | Fertig |
|               | Rad                    | Zentrierring  |         |           | (kg) | (mm)   | datum  |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112     | BCF22024      | 66,6    | Aluminium | 685  | 2254   | 03/13  |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112     | BCF22024      | 66,6    | Aluminium | 705  | 2181   | 03/13  |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112     | BCF22024      | 66,6    | Aluminium | 715  | 2144   | 03/13  |
| 455112666DS15 | H 067 8x18 PCD 112     | BCF22024      | 66,6    | Aluminium | 725  | 2125   | 03/13  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023; Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1

140 Nm für Typ: 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| B8          | e1*2001/116*0430* | 100 - 195 | 225/45R18 91 | 51J; 52J           | AUDI A5 Sportback bis |
| B81         | e13*2007/46*1084* |           | 235/40R18 91 | 51J                | MJ2016; 4-türig;      |
|             |                   |           | 235/45R18 94 | 51J; 54F           | Allradantrieb;        |
|             |                   | 100 - 200 | 245/40R18    | 51G; 52J           | Frontantrieb;         |
|             |                   |           | 245/40R18 93 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   | 245       | 245/40R18 97 | 51G; 52J           | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |           | M+S          |                    |                       |
|             |                   |           |              |                    | 71K; 721; 725; 729;   |
|             |                   |           |              |                    | 73C; 74A; 76O; 77E    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 2 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Verkaufsbeze | eichnung: AUDI A  | 5,S5,A4,S | 54               |                         |  |
|--------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 100 -200  | 235/40R18 91     | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J | AUDI A4 bis MJ2015;<br>AUDI S4 bis MJ2016;   |
|              |                   |           | 235/45R18 94     | 21B; 22I; 24J; 24M;     | Limousine;   |
|              |                   |           | 200/401110 04    | 51J; 54F                | Allradantrieb;   |
|              |                   | 100 - 245 | 225/45R18        | 21P; 22I; 24J; 24M;     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   | 100 243   | 223/431110       | 51G; 52J                | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|              |                   |           | 245/40R18 93     | 21B; 22B; 22H; 24J;     | 71K; 721; 725; 729;  |
|              |                   |           | 243/401110 30    | 24M                     | 73C; 74A; 76O; 77E   |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 118 - 195 | 225/45R18        | 51G; 52J                | AUDI A5 Coupe (8T)   |
|              | 01 2001/110 0100  | 110 100   | 245/40R18        | 51G                     | bis MJ2016:  |
|              |                   |           | 240/401110       | 014                     | Frontantrieb;  |
|              |                   |           |                  |                         | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 12K; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 721; 725; 729; 73C;  |
|              |                   |           |                  |                         | 74A; 76Z; 77E  |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 105 - 195 | 225/45R18 95     | 51J; 52J                | AUDI A5 Cabrio (8T)  |
|              |                   |           | 235/40R18 95     | 51J                     | bis MJ2016;  |
|              |                   |           | 235/45R18 94     | 51J; 54F                | Allradantrieb;   |
|              |                   | 105 - 200 | 245/40R18 93     | ,                       | Frontantrieb;  |
|              |                   |           | 245/40R18        | 51G; 52J                | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   | 100 240   | 240/401110       | 010,020                 | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|              |                   |           |                  |                         | 71K; 721; 725; 729;  |
|              |                   |           |                  |                         | 73C; 74A; 76O; 77E   |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 90 - 200  | 225/40R18 91Y    | 26P: 27I                | Nicht A4 Allroad   |
| B81          | e13*2007/46*1084* |           |                  | 26P; 27I                | Quattro; AUDI A4 (B9)  |
|              |                   |           | 235/45R18 94     | 26P; 27I                | ab MJ2016; AUDI S4   |
|              |                   | 90 - 260  |                  | 245; 248; 26B; 27B      | (B9) ab MJ2016; Kombi;   |
|              |                   | 260       | 225/40R18 M+S    |                         | Limousine;   |
|              |                   | 200       | 225/45R18 M+S    |                         | Allradantrieb;   |
|              |                   |           | 235/45R18 M+S    |                         | Frontantrieb;  |
|              |                   |           | 200/401110 10110 | 201 , 271, 323          | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                   |           |                  |                         | 76O; 77E   |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 100 -245  | 225/45R18        | 21P; 22I; 24J; 24M;     | AUDI A4 bis MJ2015;  |
| B81          | e13*2007/46*1084* |           | 005/405/00/      | 51G; 52J                | Nicht A4 Allroad   |
|              |                   |           | 235/40R18 91     | 21P; 22I; 24J; 24M;     | Quattro; AUDI S4 bis   |
|              |                   |           | 005/45540.04     | 5GG; 51J                | MJ2016; Kombi;   |
|              |                   |           | 235/45R18 94     | 21B; 22I; 24J; 24M;     | Allradantrieb;   |
|              |                   |           | 0.45/40.D4.0.00  | 51J; 54F                | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |           | 245/40R18 93     | 21B; 22B; 22H; 24J;     | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|              |                   |           |                  | 24M                     | 71K; 721; 725; 729;  |
| B8           | e1*2001/116*0430* | 125 105   | 235/40R18 91     | 12A; 51J                | 73C; 74A; 76O; 77E<br>AUDI S5 Coupé (8T)   |
| 100          | 61 2001/110 0430  | 120-190   | 235/45R18 94     |                         | bis MJ2016; AUDI A5  |
|              |                   | 105 000   |                  | 12A; 51J; 54F           | , and the second |
|              |                   |           | 245/40R18 93     | 12A                     | Coupe (8T) bis MJ2016;   |
|              |                   | 123-260   | 225/45R18        | 12T; 51G; 52J           | Allradantrieb;   |
|              |                   |           | 245/40R18        | 12A; 51G; 52J           | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 51A; 573; 71C; 71K;  |
|              |                   |           |                  |                         | 721; 725; 729; 73C;<br>74A; 76O; 77E   |
|              | 1                 | 1         | l                | l .                     | / TA, / UU, / / L  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 3 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Verkaufsbez | zeichnung: AUDI A                      | 5,S5,A4,S | <b>54</b>     |                                 |  |
|-------------|--|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp |  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
| B8<br>B81   | e1*2001/116*0430*<br>e13*2007/46*1084* | 88 - 195  | 225/45R18     | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51G; 52J | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;  |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J         |  |
|             |  |           | 235/45R18 94  | 21B; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F | 721; 725; 729; 73C;<br>74A; 76O; 77E   |
|             |  |           | 245/40R18 93  | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M      | , ,  |
| B8          | e1*2001/116*0430*                      | 100 - 200 | 225/50R18 95  |                                 | A4 Allroad Quattro ab  |
| B81         | e13*2007/46*1084*                      |           | 235/45R18 94  |                                 | MJ2016;  |
|             |  |           | 245/45R18 96  |                                 | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;  |
| D0          | 1+0001/110+0100+                       | 100 000   | 005/40540.05  | \/DE_\/DL_400                   | 76O; 77E   |
| B8          | e1*2001/116*0430*                      | 100-200   | 235/40R18 95  | YBF; YBI; 120                   | A5 Coupé (B9) ab   |
| B81         | e13*2007/46*1084*                      | 100 000   | 235/45R18 95  | YAS; YBH; 120                   | MJ2016; A5 Sportback   |
|             |  | 100-260   | 245/40R18 93Y | YBF; YBG; 12I                   | (B9) ab MJ2016; S5<br>Sportback (B9) ab<br>MJ2016; A5 Cabrio<br>(B9) ab MJ2016; S5<br>Cabrio (B9) ab MJ2016;<br>S5 Coupé (B9) ab<br>MJ2016; Allradantrieb; |
|             |  |           |               |                                 | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 76O;<br>77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*                      | 118 - 195 | 225/45R18     | 12T; 51G; 52J                   | AUDI A5 Coupe (8T)   |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 12A; 51J                        | bis MJ2016;  |
|             |  |           | 235/45R18 94  | 12A; 51J; 54F                   | Frontantrieb;  |
|             |  |           | 245/40R18 93  | 12T                             | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>76O; 77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*                      | 88 - 195  | 225/45R18     | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51G; 52J | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;  |
|             |  |           | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J         | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |  |           | 235/45R18 94  | 21B; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;   |
|             |  |           | 245/40R18 93  | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M      | 74A; 76O; 77E  |
| B8          | e1*2001/116*0430*                      | 100 - 180 | 235/45R18 94  | 51J                             | Nur A4 Allroad   |
| B81         | e13*2007/46*1084*                      |           | 245/45R18 96  |                                 | Quattro bis MJ2015;  |
|             |  |           | 255/45R18 99  |                                 | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |  |           |               |                                 | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |  |           |               |                                 | 71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 76O; 77E  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 4 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 - 245 | 235/50R18 97  | 271                 | Nur A6 allroad       |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           | 235/55R18 100 | 271                 | quattro;             |
|             |                   |           | 245/50R18 100 | 24J; 248; 26P; 27I  | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 271                 | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |                   |           | 255/50R18 102 | 24J; 248; 26P; 27B  | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |           |               |                     | 74A; 75I; 76O; AFY;  |
|             |                   |           |               |                     | PDI                  |
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 100 - 150 | 235/45R18 94  | 5HI; 52J            | A6; nicht A6 allroad |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           | 235/45R18 94  | 57E; 67G            | _quattro; Kombi;     |
|             |                   | 100 -245  | 225/50R18 95Y | 270                 | _Stufenheck;         |
|             |                   |           | 235/45R18 98  | 57E; 67G            | _Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 235/45R18 98  | 52J                 | _Frontantrieb;       |
|             |                   |           |               | 245; 248; 26P; 270  | _10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 245/45R18 96Y | 270                 | 12A; 51A; 573; 71C;  |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 245; 248; 26P; 270; | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |           |               | 68H                 | 74A; 75I; 76O; AFY;  |
|             |                   |           |               |                     | PDI                  |
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 -245  | 235/45R18 94  | 12O; 52J            | A7 Sportback; Coupe; |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           | 235/50R18 97  | 12A                 | 4-türig;             |
|             |                   |           | 245/45R18 96  | 12A                 | _Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 12A                 | Frontantrieb;        |
|             |                   |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                     | 51A; 573; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                     | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |               |                     | 74A; 76O; AFY; PDI   |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R          | e13*2007/46*1083* | 100 - 200 | 235/60R18 103 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| 8R1         | e13*2007/46*1083* |           | 255/55R18 105 | 24N; 24O           | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |           |               |                    | 74A; 75I; 76O       |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R2         | e13*2007/46*1179* | 100 -200 | 235/60R18 103 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 255/55R18 105 | 24N; 24O           | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 75I; 76O       |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R          | e1*2001/116*0473* | 100 - 200 | 235/60R18 103 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 255/55R18 105 | 24N; 24O           | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |           |               |                    | 74A; 75I; 76O       |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 5 von 54

| Verkaufsbezeichnung: | A7/S7 Sportback, A | 6/S6 Lim, A6/S6 A | Avant, A6 all quattro |
|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| F2          | e1*2007/46*1801*  | 120 - 250 | 225/55R18 98  | 248; 26P           | A6; Kombilimousine; |
|             |                   |           | 235/50R18 101 | 245; 248; 26P      | Limousine;          |
|             |                   |           | 235/50R18 97  | 245; 248; 26P      | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 235/55R18 100 | 245; 248; 26P      | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 245/50R18 100 | 24J; 248; 26B      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 245; 248; 26P      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 255/50R18 102 | 24J; 244; 26B; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 75I; 76O            |
| F2          | e1*2007/46*1801*  | 120 -250  | 235/50R18 97  |                    | A7 Sportback;       |
|             |                   |           | 235/55R18 100 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 245/50R18 100 | 26P                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 255/45R18 99  |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           | 255/50R18 102 | 26P                | 75I; 76O            |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

| verkauisbezeichhung. A neme |                   |          |              |                     |                     |  |  |
|-----------------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp                 | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |  |
| F2X                         | e1*2007/46*1824*  | 85 - 170 | 225/50R18 95 | 24J; 244; 26B; 26J; | BMW X2 (F39);       |  |  |
|                             |                   |          |              | 27B; 27H            | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |
|                             |                   |          | 235/45R18 94 | 24J; 244; 26B; 26J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |
|                             |                   |          |              | 27B; 27H            | 721; 725; 73C; 74A; |  |  |
|                             |                   |          | 235/50R18 97 | 24C; 244; 247; 26B; | 760                 |  |  |
|                             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |  |  |
|                             |                   |          | 245/45R18 96 | 24J; 244; 26B; 26J; |                     |  |  |
|                             |                   |          |              | 27B; 27H            |                     |  |  |
|                             |                   |          | 255/45R18 99 | 24C; 244; 247; 26B; |                     |  |  |
|                             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |  |  |

Verkaufsbezeichnung: 3er Reihe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| G3L         | e1*2007/46*1947*  | 100 - 195 | 225/45R18 95 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 235/40R18 95 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 245/40R18 93 | 248                | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              |                    | 76O; 83Z; 861       |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 6 von 54

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|
| ZH          | e11*2001/116*0140* | 160 - 249 | 225/40R18 | 51G; 52J           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                    |           |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |           |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |           |                    | 74A; 76Z            |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

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

**MERCEDES-BENZ** 

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 171; 210 K; 414; 124; 203; 203 K; 210; 209; 203 CL; 170;

202; H0; 208

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2CLA (Kugelbund)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2A; 215; 245; R1EC; 211; 140 C; F2B; 172; 221; 245G; 230;

211K; 212; 212K; 204 X; 204 K; 220; R1ES; 140; 204; 207

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

**ANLAGE: 30** Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



and. 11.00.2010

Seite: 7 von 54

Anzugsmoment der Befestigungsteile

: 110 Nm für Typ : H0; 124; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

209; 210; 210 K

 $130 \ \mathsf{Nm} \ \mathsf{für} \ \mathsf{Typ} : \mathsf{F2A}; \ \mathsf{F2B}; \ \mathsf{F2CLA}; \ \mathsf{172}; \ \mathsf{204}; \ \mathsf{204} \ \mathsf{K}; \ \mathsf{207}; \ \mathsf{211}; \ \mathsf{211K};$ 

212K; 230; 245; 245G; 414

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

150 Nm für Typ: R1EC; R1ES; 140; 140 C; 204 X; 215; 220; 221

150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| F2A         | e1*2007/46*1829*  | 70 - 120 | 225/40R18 88 | 241; 246; 248; 26B; | Kombilimousine;     |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27H       | Allradantrieb;      |
|             |                   | 70 - 165 | 215/45R18 89 | 24J; 248; 26B; 26J; | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              | 27B; 27H            | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 225/45R18 91 | 241; 246; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27H       | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 24C; 244; 247; 26B; | 760; 855            |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 24C; 244; 247; 26B; |                     |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| F2B         | e1*2007/46*1909*  | 70 - 140 | 225/45R18 91 | 241; 244; 246; 247; | B-Klasse;              |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27F  | Kombilimousine;        |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 24C; 244; 247; 26B; | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       | Verbundlenkerhinterach |
|             |                   |          |              |                     | se;                    |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          |              |                     | 76O; 855               |
|             |                   |          | 235/45R18 94 | 24C; 244; 247; 26B; |                        |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                        |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 24C; 244; 247; 26B; |                        |
|             |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                        |
| 245         | e1*2001/116*0314* | 70 - 142 | 215/40R18 89 | 21P; 22B; 24C; 24D  | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          | 225/35R18 87 | 21P; 22B; 24C; 24D  | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21P; 22B; 24C; 24D  | 721; 725; 73C; 74A     |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 8 von 54

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

| Verkaufsbeze | eichnung: <b>B-KLA</b> S | SSE, B 18 | 0 NGT, A-KLASS | E, CLA, GLA                           |  |
|--------------|--------------------------|-----------|----------------|---------------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis        | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen                    | Auflagen   |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 - 155  | 225/50R18 95   | 24J; 248; 26B; 26N;                   | nicht Sportfahrwerk;   |
|              |                          |           |                | 27B; 27H                              | GLA; nicht   |
|              |                          |           | 225/55R18 98   | 24J; 248; 26B; 26N;                   | Fahrdynamik Paket;   |
|              |                          |           |                | 27B; 27F                              | nicht Öffroad-   |
|              |                          | 80 - 280  | 235/50R18 97   | 24J; 244; 247; 26B;                   | Fahrwerk;  |
|              |                          |           |                | 26N; 27B; 27F                         | Komfortfahrwerk;   |
|              |                          |           | 235/55R18 100  | 24J; 244; 247; 26B;                   | Allradantrieb;   |
|              |                          |           |                | 26N; 27B; 27F                         | Frontantrieb;  |
|              |                          |           | 245/45R18 96   | 24J; 248; 26B; 26N;                   | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H                              | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                          |           | 245/50R18 100  | 24C; 244; 247; 26B;                   | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                          |           |                | 26J; 27B; 27F                         | 76O; 83G   |
|              |                          |           | 255/45R18 99   | 24J; 244; 247; 26B;                   |  |
|              |                          |           |                | 26N; 27B; 27F                         |  |
|              |                          | 265 - 280 | 225/50R18 M+S  | 24J; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H; 52J                         |  |
|              |                          |           | 225/55R18 M+S  | 24J; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F; 52J                         |  |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 - 155  | 225/50R18 95   | 246; 248; 26B; 26N;                   | Sportfahrwerk; GLA;  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H                              | nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 83G |
|              |                          |           | 225/55R18 98   | 246; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F                              |  |
|              |                          | 80 -280   | 235/50R18 97   | 24J; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F                              |  |
|              |                          |           | 235/55R18 100  | 24J; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F                              |  |
|              |                          |           | 245/45R18 96   | 246; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H                              |  |
|              |                          |           | 245/50R18 100  | 24J; 244; 247; 26B;                   |  |
|              |                          |           |                | 26J; 27B; 27F                         | <u> </u>   |
|              |                          |           | 255/45R18 99   | 24J; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F                              |  |
|              |                          | 265 - 280 | 225/50R18 M+S  | 246; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H; 52J                         |  |
|              |                          |           | 225/55R18 M+S  | 246; 248; 26B; 26N;                   |  |
|              |                          |           |                | 27B; 27F; 52J                         |  |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 - 155  | 225/50R18 95   | 24J; 248; 27I                         | nicht Sportfahrwerk;   |
|              |                          |           | 225/55R18 98   | 24J; 248; 27I                         | GLA; nicht   |
|              |                          | 80 -280   | 235/50R18 97   | 24J; 244; 27I                         | Fahrdynamik Paket;   |
|              |                          |           | 235/55R18 100  | 24J; 244; 27I                         | Offroad-Fahrwerk;  |
|              |                          |           | 245/45R18 96   | 24J; 248; 27I                         | Allradantrieb;   |
|              |                          |           | 245/50R18 100  | 24C; 244; 247; 26P;                   | Frontantrieb;  |
|              |                          |           |                | 27B; 27H                              | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                          |           | 255/45R18 99   | 24J; 244; 27I                         | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                          | 265 - 280 |                | 24J; 248; 27I; 52J                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                          |           | 225/55R18 M+S  | 24J; 248; 27I; 52J                    | 76O; 83G   |
| •            | •                        | •         | •              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | •  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 9 von 54

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

| Verkaufsbeze |                 |           | 1             |                     |                            |
|--------------|-----------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------------|
| Fahrzeugtyp  |                 | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                   |
| H0           | e1*92/53*0001*, | 55 - 145  | 225/40R18     | 21B; 21J; 22B; 631  | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              | G363            |           | 245/35R18 88  | 22B; 22D; 22F; 22G; | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 |           |               | 57F; 631; 68T       | 721; 725; 73C; 74A         |
|              |                 |           | 255/35R18     | 22B; 22D; 22F; 22G; |                            |
|              |                 |           |               | 57F; 631; 68B       |                            |
| H0           | e1*92/53*0001*, | 206       | 225/40R18     | 21B; 21J; 631       | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              | G363            |           | 255/35R18     | 22B; 22G; 57F; 631; | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 |           |               | 654; 68B; 68L       | 721; 725; 73C; 74A;<br>82Ä |
| 202          | e1*93/81*0034*  | 55 - 110  | 225/40R18 88  | 21B; 21J; 22B       | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           | 245/35R18     | 22B; 22D; 22F; 22G; | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 |           |               | 57F; 631; 68T       | 721; 725; 73C; 74A         |
|              |                 |           | 255/35R18-90  | 22B; 22D; 22F; 22G; | 7                          |
|              |                 |           |               | 57F; 654; 68B       |                            |
|              |                 | 125 - 145 | 225/40R18 88W |                     | 7                          |
| 203          | e1*98/14*0139*  | 125       |               | 21B; 21L; 22L; 367  | Nur 4-MATIC;               |
|              |                 | 125 - 200 | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367; | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 | 160       | 225/40R18 88Y | 21B; 21L; 22L; 367; | 721; 725; 73C; 74A         |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            |                            |
| 203          | e1*98/14*0139*  | 75 - 125  | 225/40R18 88W |                     | Heckantrieb;               |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           | 245/35R18 88W | 22B; 22L; 57F; 68T  | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 | 75 - 160  | 225/40R18 88Y | 21B; 21L; 22L; 367; | 721; 725; 73C; 74A         |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            |                            |
|              |                 |           | 245/35R18 88Y | 22B; 22L; 57F; 68T  |                            |
|              |                 |           | 245/35R18 88Y | 22B; 22L; 57F; 68T  |                            |
|              |                 | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367; | 7                          |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            |                            |
| 203          | e1*98/14*0139*  | 170 - 260 | 225/40R18 88Y | 21B; 21L; 22L; 367; | Nur C 32 AMG; Nur C        |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | 30 CDI AMG;                |
|              |                 |           | 245/35R18 88Y | 22B; 22L; 57F; 68T  | Heckantrieb;               |
|              |                 |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;        |
|              |                 |           |               |                     | VFZ                        |
| 203 CL       | e1*98/14*0159*  | 75 - 160  | 225/40R18 88W |                     | Nicht C 30 CDI AMG;        |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | Nur bis                    |
|              |                 |           |               | 22B; 22L; 57F; 68T  | e1*98/14*0159*18;          |
|              |                 | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367; | Heckantrieb;               |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           | 245/35R18 92  | 22B; 22L; 57F; 68T  | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              | 440044445       | 1         |               | 212 211 521 222     | 721; 725; 73C; 74A         |
| 203 CL       | e1*98/14*0159*  | 170       | 225/40R18 88Y | 21B; 21L; 22L; 367; | Nur C 30 CDI AMG; Nur      |
|              |                 |           |               | 68B; 68T            | bis e1*98/14*0159*18;      |
|              |                 |           | 245/35R18 88Y | 22B; 22L; 57F; 68T  | Heckantrieb;               |
|              |                 |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;        |
|              |                 |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|              |                 |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A         |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 10 von 54

| Verkaufsbeze |  |           | ln :/         | la () 5 ()                                     | I & G  |
|--------------|--|-----------|---------------|--|--|
|              | Betriebserlaubnis                      | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                             | Auflagen   |
| 203 K        | e1*98/14*0158*                         | 170       |               | 21B; 21L; 22L; 367;<br>5FE                     | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;   |
|              |  |           | 245/35R18 88Y | 22B; 22L; 5FE; 57F;<br>68T                     | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  | 170 -260  | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367                             | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>DEB  |
| 203 K        | e1*98/14*0158*                         | 125 -200  | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367                             | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>DEB |
| 203 K        | e1*98/14*0158*                         | 75 - 120  | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 22L; 367;<br>5FE; 68B; 68T           | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  |           | 245/35R18 88W | 22B; 22L; 5FE; 57F;<br>68T                     | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;   |
|              |  | 75 - 160  | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 367; 57E;<br>68B; 68T                | DEB  |
|              |  | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 21B; 21L; 22L; 367                             |  |
|              |  |           | 245/35R18 92  | 22B; 22L; 5FE; 57F;<br>68T                     |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*                      | 115 - 150 | 235/35R18 90  | 24C; 24M; 26B; 26J;<br>27B; 27H                | bis<br>e1*2001/116*0431*36;  |
|              |  | 115 -225  | 225/40R18 92  | 24C; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H                | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |  |           | 235/35R18 90Y | 24C; 24M; 26B; 26J;<br>27B; 27H                | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;   |
|              |  |           | 235/40R18 91  | 24C; 24M; 26B; 26J;<br>27B; 27H                | 74A<br>  |
|              |  |           | 245/35R18 92  | 24M; 27B; 27F; 57F;<br>575                     |  |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*<br>e1*2001/116*0457* | 85 - 245  | 225/45R18 95Y | 24J; 248; 26B; 26J;<br>67O                     | Nur Baureihe 205;<br>neue C-Klasse; Cabrio;  |
|              |  |           | 235/40R18 95Y | 24C; 244; 26B; 26J;<br>27I; 6B2                | Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;   |
|              |  |           | 235/45R18 94Y | YAR; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I; 6B3           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht   |
|              |  |           | 245/40R18 97  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 6B4; 688 | Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O      |
| 204          | e1*2001/116*0431*                      | 150 - 155 | 225/45R18 95Y | 24J; 248; 26B; 26J                             | Nur Baureihe 205;  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*                      |           | 235/40R18 95Y |  | neue C-Klasse;<br>Kombilimousine;  |
|              |  |           | 235/45R18 94Y | 24C; 244; 26B; 26J;<br>27I; 5HI                | Limousine;<br>Heckantrieb; nur   |
|              |  |           | 245/40R18 97Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I           | Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>75I; 76O |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 11 von 54

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

| verkautsbeze | eichnung: C-KLAS  | )3E       |               |                     |                        |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| 204          | e1*2001/116*0431* | 120 - 225 | 225/40R18 92  | 21P; 22I; 24J; 24M  | Nur Baureihe 204; Nur  |
|              |                   |           | 235/40R18 91  | 21B; 22B; 24C; 24D  | 4-MATIC; Limousine;    |
|              |                   |           | 245/35R18     | 22B; 24D; 51G; 57F; | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           |               | 575                 | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |               |                     | 721; 725; 729; 73C;    |
|              |                   |           |               |                     | 74A                    |
| 204          | e1*2001/116*0431* | 88 - 225  | 225/40R18 91Y | 21P; 22I; 24J; 24M  | Nur Baureihe 204;      |
|              |                   |           | 235/40R18 95  | 21B; 22B; 24C; 24D  | Limousine;             |
|              |                   |           | 245/35R18 92Y | 22B; 24D; 57F; 68T  | Heckantrieb;           |
|              |                   |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A     |
| 204 K        | e1*2001/116*0457* | 88 - 225  | 225/40R18 91Y | 21P; 22I; 22M; 24J; | bis                    |
|              |                   |           |               | 24M                 | _le1*2001/116*0457*24; |
|              |                   |           | 235/40R18 91Y | 21B; 22I; 22M; 24J; | Kombi; Heckantrieb;    |
|              |                   |           |               | 24M                 | _10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                   |           | 245/35R18 92Y | 22B; 22H; 22L; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |               | 57F; 68T            | 721; 725; 73C; 74A     |
| 204 K        | e1*2001/116*0457* | 120 - 170 | 225/40R18 92W | 21P; 22I; 22M; 24J; | Nur 4-MATIC; bis       |
|              |                   |           |               | 24M                 | e1*2001/116*0457*24;   |
|              |                   |           | 235/40R18 91W | 21B; 22I; 22M; 24J; | Kombi;                 |
|              |                   |           |               | 24M                 | _10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                   |           | 245/35R18     | 22B; 22H; 22L; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |               | 51G; 57F; 575       | 721; 725; 729; 73C;    |
|              |                   |           |               |                     | 74A                    |

Verkaufsbezeichnung: CLA

| V CITAGODOZO | ioillarig. OEA    |          |              |                     |                     |
|--------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| F2CLA        | e1*2007/46*1912*  | 85 - 120 | 215/45R18 93 | 24J; 244; 26B; 26N; | Limousine;          |
|              |                   |          |              | 27B; 27H            | Frontantrieb;       |
|              |                   |          | 225/40R18 92 | 241; 244; 246; 247; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|              |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27H  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |          | 225/45R18 95 | 241; 244; 246; 247; | 721; 725; 73C; 74A; |
|              |                   |          |              | 26B; 26J; 27B; 27H  | 760                 |
|              |                   |          | 235/40R18 95 | 24C; 244; 247; 26B; |                     |
|              |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |
|              |                   |          | 235/45R18 94 | 24C; 244; 247; 26B; |                     |
|              |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |
|              |                   |          | 245/40R18 93 | 24C; 244; 247; 26B; |                     |
|              |                   |          |              | 26J; 27B; 27F       |                     |

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

| Tomasio De La Caración de la Caració |                   |          |              |                    |                      |  |
|--|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |
| 203 CL   | e1*98/14*0159*    | 75 - 200 | 225/40R18 92 | 21P                | Ab e1*98/14*0159*19; |  |
|  |                   |          | 245/35R18    | 51G; 57F; 575      | Heckantrieb;         |  |
|  |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |
|  |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |
|  |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A   |  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 12 von 54

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 209         | e1*98/14*0184*    | 225 - 270 | 225/40R18     | 51G; 68B; 68T      | Nur CLK 500; Nur CLK |
|             |                   |           | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      | 55 AMG; Cabrio;      |
|             |                   |           |               |                    | Coupe;               |
|             |                   |           | 245/35R18 92  | 57F; 68T           | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |               |                    | 74A; AGD; DEB        |
| 209         | e1*98/14*0184*    | 100 - 125 | 225/40R18 88W | 5FE                | Cabrio; Coupe;       |
|             |                   |           | 245/35R18 88W | 5FE; 57F; 68T      | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   | 100 - 200 | 225/40R18 88Y | 5FE                | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           | 225/40R18 92  |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      | 74A; AGD; DEB        |
|             |                   |           | 245/35R18 92  | 57F; 68T           | ]                    |

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 215         | e1*98/14*0113*    | 220 - 326 | 245/45R18-96 | 21B; 21N; 22H; 22L; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |              | 24J; 24M            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 21B; 21J; 21Q; 22H; | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |           |              | 22L; 24J; 24M       | 74A; DEG            |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------|----------------------|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*  | 120 -270  | 235/45R18 94W  | YAR; 26B; 26N       | Coupé; Cabrio;       |
|             |                   |           | 245/45R18 96W  | GA9; 245; 26B; 26N; | Allradantrieb;       |
|             |                   |           |                | 27P                 | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |                |                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |                |                     | 76O; DEG             |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*  | 110 -270  |                | YAR; 26B; 26N; 5JA  | Baureihe W213; nicht |
|             |                   |           | 235/45R18 98Y  | YAR; 26B; 26N; 5JA  | All Terrain;         |
|             |                   |           | 245/45R18 100Y | GA9; 245; 26B; 26N; | Allradantrieb;       |
|             |                   |           |                | 27P; 5KA            | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |                |                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |                |                     | 75I; 76O; DEG        |
| 210         | e1*93/81*0022*    | 55 - 125  |                | 5FE                 | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |                | 21B; 362            | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 255/35R18 90W  | 22B; 57F; 654; 68B; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |                | 68L                 | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |                |                     | 74A                  |
| 210         | e1*93/81*0022*    | 150 - 165 | 235/40R18 91W  | 24J                 | nicht für gepanzerte |
|             |                   |           |                |                     | Fz; Allradantrieb;   |
|             |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |                |                     | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |                |                     | 74A                  |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 13 von 54

| Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE |                    |           |                |   |   |  |
|-------------------------------|--------------------|-----------|----------------|---|---|--|
|                               |                    | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |  |
| 210                           | e1*93/81*0022*     |           | 225/40R18 88W  |   | nicht für gepanzerte  |  |
|                               |                    | 55 - 150  | 255/35R18 90W  | 22B; 57F; 654; 68B;   | Fz; Heckantrieb;  |  |
|                               |                    |           |                | 68L   | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    |           | 235/40R18 91W  |   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |
|                               |                    |           | 225/40R18 88W  |   | 721; 725; 729; 73C;   |  |
|                               |                    | 150 - 165 | 255/35R18 94Y  | 22B; 57F; 654; 68B;<br>68L  | 74A   |  |
| 210                           | e1*93/81*0022*     | 55 - 125  | 225/40R18 88W  | 5FE   | nicht für gepanzerte  |  |
|                               |                    | 55 - 150  | 255/35R18 90W  | 22B; 57F; 654; 68B;<br>68L  | Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    | 55 - 165  | 235/40R18 91W  | 21B; 362  | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |
|                               |                    |           | 225/40R18 88W  |   | 721; 725; 729; 73C;   |  |
|                               |                    | 150 - 165 | 255/35R18 94Y  | nicht E36 AMG 200kW;<br>nicht E420/430 m.<br>Sonderschutz; 22B;<br>57F; 654; 68B; 68L | 74A   |  |
|                               |                    | 205       | 235/40R18 91Y  | nicht E420/430 m.   | 1   |  |
|                               |                    | 200       | 200/401110 011 | Sonderschutz; 21B;  |   |  |
|                               |                    |           |                | 362   |   |  |
| 210 K                         | e1*93/81*0033*     | 83 - 165  | 235/40R18      | 10N; 51G; 57E; 689  | Heckantrieb;  |  |
|                               |                    |           |                | 689   | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    |           | 245/40R18 93W  | 21B; 22B  | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A   |  |
| 210 K                         | e1*93/81*0033*     | 83 - 125  | 235/40R18      | 10N; 51G; 57E; 689  | Heckantrieb;  |  |
|                               |                    |           | 235/40R18 95Y  | 689   | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    |           | 245/40R18 93W  | 21B; 22B  | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A   |  |
| 210 K                         | e1*93/81*0033*     | 150 - 165 | 235/40R18      | 10N; 51G; 57F; 689  | Allradantrieb;  |  |
|                               |                    |           | 235/40R18 95Y  | 689   | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    |           | 245/40R18 93   | 21B; 22B; 24J; 362  | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A   |  |
| 210 K                         | e1*93/81*0033*     |           | 245/40R18 93W  |   | Heckantrieb;  |  |
|                               |                    | 83 - 205  |                | 10N; 51G; 57E; 689  | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                               |                    |           |                | 689   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |  |
|                               |                    | 205       | 245/40R18 93Y  | 21B; 22B  | 721; 725; 729; 73C;<br>74A  |  |
| 211                           | e1*2001/116*0183*, | 350 - 378 | 245/40R18      | 51G; 52J  | Nur E 55 AMG; Nur E   |  |
|                               | e1*98/14*0183*     |           | 245/40R18      | 51G; 57E; 575; 688  | 63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; DEG |  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 14 von 54

| Verkaufsbezeichnung: | E-KLASSE |
|----------------------|----------|
|----------------------|----------|

| Verkaufsbeze | eichnung: <b>E-KLAS</b>              | SSE       |                |                    |   |
|--------------|--------------------------------------|-----------|----------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                    | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
| 211          | e1*2001/116*0183*,                   | 75 - 135  | 225/45R18 91W  |                    | Heckantrieb;  |
|              | e1*98/14*0183*                       |           | 235/40R18 91W  |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                                      |           | 245/40R18 93W  |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |                                      | 75 - 200  | 225/45R18 91Y  |                    | 721; 725; 729; 73C;   |
|              |                                      |           | 235/40R18 91Y  |                    | 74A; DEG  |
|              |                                      | 75 - 225  | 235/40R18 91Y  | 57E; 689           |   |
|              |                                      | 75 - 285  | 245/40R18 93Y  |                    |   |
| 211          | e1*2001/116*0183*,<br>e1*98/14*0183* | 350 -378  | 245/40R18      | 51G; 52J           | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12T; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;        |
| 011          | - 1 * 0 0 0 1 / 1 1 0 * 0 1 0 0 *    | 400       | 005/40540 0434 | 500 54 I           | 74A; DEG  |
| 211          | e1*2001/116*0183*                    | 130       | 235/40R18 91W  | · -                | Nur 4-MATIC;  |
|              |                                      |           | 235/40R18 91Y  | 5GG; 51J           | Allradantrieb;  |
|              |                                      | 130 -285  | 245/40R18 93Y  |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                                      |           | 245/40R18 97   |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; DEG  |
| 211          | e1*2001/116*0183*,<br>e1*98/14*0183* | 75 - 285  | 245/40R18      | 51G; 52J           | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 76Z; DEG                      |
| 211K         | e1*2001/116*0213*                    | 100 - 200 | 235/40R18 91W  | 51J; 57E; 689      | Heckantrieb;  |
|              |                                      |           | 235/40R18 95   | 51J                | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                                      | 100 - 285 | 245/40R18 93W  | 57E; 575; 688      | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |                                      |           | 245/40R18 97   |                    | 721; 725; 729; 73C;<br>74A  |
| 211K         | e1*2001/116*0213*                    | 100 -285  | 245/40R18      | 51G; 52J           | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 76Z                           |
| 211K         | e1*2001/116*0213*                    | 130 - 200 | 235/40R18 95   | 5HR; 51J           | Nur 4-MATIC;  |
|              |                                      |           | 245/40R18 97   |                    | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A                              |
| 211K         | e1*2001/116*0213*                    |           | 245/40R18      | 51G; 52J           | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12T; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A |
| 211K         | e1*2001/116*0213*                    | 350 - 378 | 245/40R18      | 51G; 57E; 575; 688 | Nur E 55 AMG; Nur E   |
|              |                                      |           | 245/40R18      | 51G; 52J           | 63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A                        |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 15 von 54

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen   | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--|---|--|
| 212         | e1*2001/116*0501* | 125 -245 | 245/40R18 97                                   | 21B; 24J; 248   | Baureihe W212; nicht<br>AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 76T; DEG |
| 212         | e1*2001/116*0501* | 110 -270 | 235/45R18 97<br>245/45R18 100                  | YAR; 26B; 26N<br>GA9; 245; 26B; 26N;<br>27P               | Baureihe W213; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O; DEG   |
| 212         | e1*2001/116*0501* | -        | 235/40R18 95W<br>235/40R18 91Y<br>245/40R18 97 | 21B; 24J; 248; 51J<br>21B; 24J; 57E; 689<br>21B; 24J; 248 | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T; DEG                             |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 207         | e1*2001/116*0502* | 120 - 245 | 235/40R18     | 21N; 21P; 22I; 24J; | Coupe; Heckantrieb;  |
|             |                   |           |               | 248; 51G; 575       | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 245/40R18 97  | 21B; 21N; 22B; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               | 248                 | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   | 125 - 215 | 225/40R18 92Y | 21P; 22I; 248; 5GM; | 74A                  |
|             |                   |           |               | 51J                 |                      |
|             |                   |           | 245/40R18 93Y | 21B; 21N; 22B; 24J; |                      |
|             |                   |           |               | 248; 5HA            |                      |
| 207         | e1*2001/116*0502* | 120 - 245 | 235/40R18     | 21N; 21P; 22I; 24J; | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |           |               | 248; 51G; 575       | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 245/40R18 93Y | 21B; 21N; 22B; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               | 248                 | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           | 245/40R18 97  | 21B; 21N; 22B; 24J; | 74A                  |
|             |                   |           |               | 248                 |                      |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 212K        | e1*2007/46*0200*  | 100 -245 | 235/40R18 95  | 24J; 57E; 67B; 689 | Kombi; Heckantrieb; |
|             |                   |          | 245/40R18 97Y | 21P; 24J           | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 75I; 76T       |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 16 von 54

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 212K        | e1*2007/46*0200*  | 125 - 245 | 245/40R18 97  | 21P; 24J; 5BG      | Kombi; Allradantrieb; |
|             |                   |           | 245/40R18 97Y | 21P; 24J           | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729;   |
|             |                   |           |               |                    | 73C; 74A; 75I; 76T    |

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 - 190 | 235/60R18 103 | 121                | GLC; Kombilimousine; |
|             |                   |           | 245/55R18 103 | 12A; 24J           | Allradantrieb;       |
|             |                   |           |               |                    | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;  |
|             |                   |           |               |                    | 725; 73C; 74A; 75I;  |
|             |                   |           |               |                    | 76O; DEG             |
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 -225  | 235/50R18 97  | 21P; 22I; 24C; 24D | GLK; Allradantrieb;  |
|             |                   |           | 235/55R18 100 | 21P; 22I; 24C; 24D | _Heckantrieb;        |
|             |                   |           | 245/50R18 100 | 21P; 22I; 24C; 24D | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 21P; 22I; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           | 255/50R18 102 | 21B; 22B; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |               |                    | 76O; DEG             |
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 - 190 | 235/55R18 100 | 124                | GLC Coupé;           |
|             |                   |           | 235/60R18 103 | 124                | Allradantrieb;       |
|             |                   |           | 245/55R18 103 | 12A                | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;  |
|             |                   |           |               |                    | 725; 73C; 74A; 75I;  |
|             |                   |           |               |                    | 76O; DEG             |

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------------|------------------------|
| 124         | D700              | 53 - 140 | 225/40R18 | 21B; 21L; 22B; 22F; | nicht Allradantrieb;   |
|             |                   |          |           | 24C; 24M; 631       | _Heckantrieb;          |
|             |                   |          | 235/40R18 | 21B; 21J; 21L; 21M; | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |           | 22B; 22F; 24C; 24M; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |           | 631                 |                        |
|             |                   |          |           |                     | 721; 725; 73C; 74A     |
| 124         | D700/1            | 53 - 162 | 225/40R18 | 21B; 21L; 22B; 22F; | nicht Allradantrieb;   |
|             |                   |          |           | 24C; 24M; 631       | Heckantrieb;           |
|             |                   |          | 235/40R18 | 21B; 21J; 21L; 21M; | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |           | 22B; 22F; 24C; 24M; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |           | 631                 |                        |
|             |                   |          |           |                     | 721; 725; 73C; 74A     |
| 124         | D700/2            | 55 - 162 | 225/40R18 | 21B; 21L; 22B; 22F; | nicht langer Radstand; |
|             |                   |          |           | 24C; 24M; 631       | nicht Allradantrieb;   |
|             |                   |          | 235/40R18 | 21B; 21J; 21L; 21M; | Heckantrieb;           |
|             |                   |          |           | 22B; 22F; 24C; 24M; | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |          |           | 631                 |                        |
|             |                   |          |           |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |           |                     | 721; 725; 73C; 74A     |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 17 von 54

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 208         | e1*96/27*0054*    | 100 - 160 | 225/40R18     | 21B; 21J; 24C; 24M; | Cabrio; Coupe;      |
|             |                   |           |               | 631                 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 245/35R18     | 22B; 24D; 57F; 631; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               | 68T                 | 721; 725; 73C; 74A  |
|             |                   | 100 - 255 | 255/35R18     | 22B; 24D; 57F; 631; |                     |
|             |                   |           |               | 654; 68B            |                     |
|             |                   | 205 - 255 | 225/40R18 88Y | 21B; 21J; 24C; 24M  |                     |
|             |                   |           | 245/35R18 88Y | 22B; 24D; 57F; 68T  |                     |
| 208         | e1*96/27*0054*    | 100 - 160 | 225/40R18     | 21B; 21J; 24C; 24M; | Cabrio; Coupe;      |
|             |                   |           |               | 631                 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 245/35R18     | 22B; 24D; 57F; 631; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               | 68T                 | 721; 725; 73C; 74A  |
|             |                   |           | 255/35R18     | 22B; 24D; 57F; 631; |                     |
|             |                   |           |               | 654; 68B            |                     |

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

|             | remadica elementaria. |           |           |                     |                     |  |  |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis     | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |  |
| 140         | e1*96/27*0056*,       | 110 - 300 | 255/45R18 | 21B; 22B; 22G; 24J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |
|             | F690                  |           |           | 631                 | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |
|             |                       |           | 255/45R18 | 10N; 21B; 22B; 22G; | 721; 725; 73C; 74A  |  |  |
|             |                       |           |           | 24J; 51G            |                     |  |  |
| 140 C       | e1*96/27*0057*,       | 205 - 290 | 255/45R18 | 10N; 21B; 22B; 22G; | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |
|             | G165                  |           |           | 24J; 51G            | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |
|             |                       |           | 255/45R18 | 21B; 22B; 22G; 24J; | 721; 725; 73C; 74A  |  |  |
|             |                       |           |           | 631                 |                     |  |  |

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW                           | Reifen            | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| 221         | e1*2001/116*0335* | 150 - 285                    | 235/50R18 97Y     | 24J                | bis Mj.2013 (Baureihe  |
|             |                   | 245/50R <sup>-</sup><br>100W | 245/50R18<br>100W | 24J                | 221); Allradantrieb;   |
|             |                   | 150 -380                     | 255/45R18 99Y     | 24J                | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 530; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 75I;<br>76O; 83A |

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 145 - 165 | 245/45R18    | 10N; 21B; 22B; 24J; | Nicht für Fz. m.    |
|             |                   |           |              | 24M; 51G            | Länge 6158 mm;      |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 21B; 22B; 24C; 24D  | Heckantrieb;        |
|             |                   |           |              |                     | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |           |              |                     | 74A; MBN            |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 18 von 54

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|--|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 180 -225  | 235/45R18 94 | 5HI; 51J            | Nicht für Fz. m.                           |
|             |                   |           | 245/45R18    | 22B; 22L; 51G       | Länge 6158 mm; nicht                       |
|             |                   |           | 255/45R18 99 | 21B; 22B; 22L; 24J; | für gepanzerte Fz;                         |
|             |                   |           |              | 24M                 | Nur 4-MATIC;                               |
|             |                   |           |              |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |           |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|             |                   |           |              |                     | 721; 725; 729; 73C;<br>74A                 |
| 220         | e1*97/27*0099*    | 145 - 326 | 245/45R18    | 10N; 21B; 22B; 24J; | Nicht für Fz. m.                           |
|             |                   |           |              | 24M; 51G            | Länge 6158 mm; nicht                       |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 21B; 22B; 24C; 24D  | für gepanzerte Fz;                         |
|             |                   |           |              |                     | Heckantrieb;                               |
|             |                   |           |              |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |           |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |           |              |                     | 74A  |
| 220         | e1*97/27*0099*    | 368       | 245/45R18    | 10N; 21B; 22B; 24J; | Nicht für Fz. m.                           |
|             |                   |           |              | 24M; 51G            | Länge 6158 mm; nicht                       |
|             |                   |           |              |                     | für gepanzerte Fz;                         |
|             |                   |           |              |                     | Heckantrieb;                               |
|             |                   |           |              |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                        |
|             |                   |           |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |           |              |                     | 721, 725, 729, 730,<br>74A                 |

Verkaufsbezeichnung: SLK

| VCIRCUISDOZO |                   |           | T             | I                   | I                   |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| 170          | e1*95/54*0039*    | 100 - 142 | 225/40R18 88  | 21B; 21L; 22I; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|              |                   |           |               | 24N                 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |           | 245/35R18 88  | 22I; 24M; 57F; 68T  | 721; 725; 73C; 74A  |
|              |                   | 145 - 160 | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 22I; 24C; |                     |
|              |                   |           |               | 24N                 |                     |
|              |                   |           | 245/35R18 88W | 22I; 24M; 57F; 68T  |                     |
| 170          | e1*95/54*0039*    | 260       | 225/40R18 88  | 21B; 21L; 24C; 57E; | Nur SLK 32 AMG;     |
|              |                   |           |               | 68B; 68T            | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|              |                   |           | 245/35R18 88  | 22I; 57F; 68T       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A  |
| 171          | e1*2001/116*0262* | 120 - 225 | 225/40R18 88  |                     | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|              |                   |           | 245/35R18 88  | 24N; 57F; 68T       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A; |
|              |                   |           |               |                     | AGD                 |

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 172         | e1*2007/46*0548*  | 115 - 225 | 225/40R18 88 | 26P; 260           | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |           | 235/35R18 90 | 246; 26B; 260      | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 235/40R18 91 | 246; 26B; 260      | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           | 245/35R18 88 | 22M; 270; 57F; 575 | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |              |                    | 74A                  |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 19 von 54

| Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse |                   |     |              |                    |  |  |
|--------------------------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp                    | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |  |
| 230                            | e1*98/14*0169*    | 225 | 245/40R18 93 |                    | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A: 76O: 76T |  |

Verkaufsbezeichnung: VANEO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|--------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| 414         | e1*2001/116*0185*, | 55 - 92 | 215/35R18 84W | 21B; 22B; 22D; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             | e1*98/14*0185*     |         |               | 24M                 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |         |               |                     | 721; 725; 73C; 74A  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                    |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| H15         | e11*2007/46*2977*,<br>e5*2007/46*1030* | 80 - 155 | 225/50R18 95  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27F      | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;        |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 24J; 248; 26B; 26J; 27F         | 721; 725; 73C; 74A;<br>76O                  |
|             |  |          | 255/45R18 99  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |   |
| H15         | e11*2007/46*2977*,<br>e5*2007/46*1030* | 125      | 235/50R18 97  | 246; 248; 26B; 26N;<br>27F      | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 248; 26B; 26N; 27F              | 12A; 51A; 71C; 71K;                         |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F         | 721; 725; 73C; 74A                          |
|             |  |          | 255/45R18 99  | 246; 248; 26B; 26N;             |   |
|             |  |          |               | 27F                             |   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 20 von 54

nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 45 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|----------------------------|--|
| CK          | e9*2007/46*0055*  | 110-131 | 225/50R18 95 |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 225/55R18 98 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B | 721; 725; 73C; 74A                         |
|             |                   |         | 235/45R18 94 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B |  |
|             |                   |         |              | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B |  |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 21 von 54

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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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 bzw. Bearbeiten 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 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.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 22 von 54

22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 23 von 54

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.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. 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.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. 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.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 24 von 54

26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse 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 diese Reifendimension 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 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. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 25 von 54

530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

  Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 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.
- 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.
- 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.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 26 von 54

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.

654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 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.

67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/40R18 275/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

67G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



\_\_\_\_\_\_

Seite: 27 von 54

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

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.

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 28 von 54

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.

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 29 von 54

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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 30 von 54

Hinterachse: 275/40R18

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.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 265/40R18

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.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 255/40R18

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 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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 31 von 54

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

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 32 von 54

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim, A6/S6 Avant, A6 all quattro

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 200               | y = 300 | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 350  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 33 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim, A6/S6 Avant, A6 all quattro

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |   | Achse |
|----------|-----------------------|---|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |   |       |
| 26P      | x = 200               |   | VA    |
| 26B      | x = 250               | , |       |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 300  | 20        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 34 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200 | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250 | VA    |
| 271      | x = 250               | y = 300 | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350 | HA    |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300  | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300  | y = 250  | 25        | VA    |
| 27H      | x = 300  | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 300  | y = 350  | 25        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 35 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 450           | y = 270 | VA |
| 26P      | x = 400           | y = 220 | VA |
| 27B      | x = 325           | y = 390 | HA |
| 271      | x = 275           | y = 340 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 450    | y = 270  | 7         | VA    |
| 27H      | x = 325    | y = 390  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 325    | y = 390  | 18        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 36 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |   | Achse |
|----------|-----------------------|---|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |   |       |
| 26B      | x = 400               |   | VA    |
| 26P      | x = 350               | , |       |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 400    | y = 200  | 22        | VA    |
| 26N      | x = 400    | y = 200  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 400  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 400  | 8         | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 37 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*..

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 200   | y = 200  | VA |
| 26B      | x = 250   | y = 250  | VA |
| 271      | x = 200   | y = 200  | HA |
| 27B      | x = 250   | y = 250  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 38 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240 | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280 | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 200 | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 39 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 310   | y = 310  | VA |
| 26P      | x = 260   | y = 260  | VA |
| 27B      | x = 270   | y = 290  | HA |
| 271      | x = 220   | y = 240  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 270    | y = 290  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 290  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 310    | y = 310  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 310  | 8         | VA    |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 40 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*.. Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 200           | y = 200 | VA |
| 26B      | x = 250           | y = 250 | VA |
| 271      | x = 200           | y = 200 | HA |
| 27B      | x = 250           | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 250  | y = 250    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 250  | y = 250    | 30      | VA    |
| 27H      | x = 250  | y = 250    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 250  | y = 250    | 15      | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 41 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 350           | y = 300 | VA |
| 26P      | x = 300           | y = 250 | VA |
| 27P      | x = 280           | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 42 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250 | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 43 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 300           | y = 350 | VA |
| 26P      | x = 240           |         | VA |
| 27B      | x = 300           | y = 350 | HA |
| 271      | x = 250           | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 300  | y = 350    | 30      | VA    |
| 26N      | x = 300  | y = 350    | 8       | VA    |
| 27F      | x = 300  | y = 350    | 30      | HA    |
| 27H      | x = 300  | y = 350    | 8       | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 44 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 204 K Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*.. Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 300   | y = 350  | VA |
| 26P      | x = 240   | y = 285  | VA |
| 27B      | x = 300   | y = 350  | HA |
| 271      | x = 250   | y = 300  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8         | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 45 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 350           | y = 300 | VA |
| 26P      | x = 300           | y = 250 | VA |
| 27P      | x = 280           | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 350  | y = 300    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 350  | y = 300    | 30      | VA    |
| 27H      | x = 280  | y = 400    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 280  | y = 400    | 30      | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 46 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 280           | y = 240 | VA |
| 27B      | x = 300           | y = 280 | HA |
| 271      | x = 250           | y = 200 | HA |
| 26B      | x = 350           | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 11        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 47 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 245           | y = 350 | VA |
| 26P      | x = 195           | y = 300 | VA |
| 27B      | x = 340           | y = 260 | HA |
| 271      | x = 290           | y = 210 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _        | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28        | HA    |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17        | VA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 48 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 27B      | x = 280               | y = 285 | HA    |
| 271      | x = 230               | y = 235 | HA    |
| 26B      | x = 290               | y = 330 | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 270 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 290    | y = 330  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 330  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 285  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 285  | 8         | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 49 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |  | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |  |       |
| 26P      | x = 250               |  | VA    |
| 26B      | x = 300               |  | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 18        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 50 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250 | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 51 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: **NISSAN** Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*.. Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300  | y = 250  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300  | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 350  | y = 300  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350  | y = 300  | 8         | VA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 52 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 53 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250 | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30        | HA    |

ANLAGE: 30 Radtyp:H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.08.2019



Seite: 54 von 54

### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 271      | x = 250               | y = 220  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 270  | HA    |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 300  | y = 250    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 300  | y = 250    | 30      | VA    |
| 27H      | x = 300  | y = 270    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 300  | y = 270    | 20      | HA    |

**ANLAGE: Allgemeine Hinweise**Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp:H 067 8x18
Stand: 14.08.2019



Seite: 1 von 1

#### Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte 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.

#### **Allgemeine Radhinweise**

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

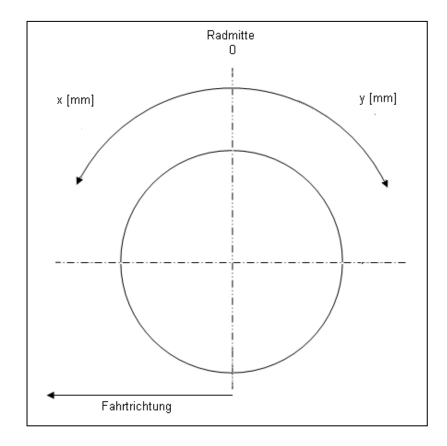
Radtyp: H 067 8x18 Stand: 14.08.2019



Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



**ANLAGE: Radabdeckung**Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: H 067 8x18
Stand: 14.08.2019



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse   |  |   |
|---|--|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte<br>Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Fahrrightung  | Fahrrichung  | Fahrenesteure   |

| Hinterachse  |  |   |
|--|--|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte<br>Zu Auflage 243 bzw. 247  | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 244 bzw. 248 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| Samuel Contract of the Contrac | 2 James Park   |   |

Räder- und Reifenprüfung



### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

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

Für: Leichtmetallrad Typ: H 067 8x18

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72141 Walddorfhäslach Datum:

14.08.2019

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

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

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

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

wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

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

bei deren nachster berassung mit den i apieren zu meiden.

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

| Fahrzeugbeschreibung |   |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|----------------------|---|-----|----|--|--|-----|---|------|--------|-------------|--|------------|----|--|-----|---|---|-----|---|--|
| В                    | - | 2.1 |    |  |  | 2.2 |   | L    | - 9 -  |             |  | P.2<br>P.4 | /- |  | Т   | - |   |     |   |  |
| J                    |   | 4   |    |  |  |     |   |      | -      | - 19 -      |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
| E                    | 3 |     |    |  |  |     |   | 20   | - G -  |             |  |            |    |  | -   | • |   |     |   |  |
| D.1                  | - |     |    |  |  |     |   | 12   | - 13 - |             |  |            |    |  | G   | ) |   |     |   |  |
| D.2                  |   |     |    |  |  |     |   | V.7  | -      |             |  | F.1        | -  |  | F.  | 2 | - |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   | 7.1  | -      |             |  | 7.2        | -  |  | 7.  | 3 | - |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   | 8.1  | -      |             |  | 8.2        | -  |  | 8.  | 3 | - |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   | U.1  | -      |             |  | U.2        | -  |  | U.  | 3 |   |     |   |  |
| D.3                  | - | -   |    |  |  |     |   |      | -      |             |  | 0.2        | -  |  | S.1 | - |   | S.2 | - |  |
| 2                    | - |     |    |  |  |     |   | 15.1 | -      |             |  |            | 1  |  | •   |   |   |     |   |  |
| 5                    |   |     |    |  |  |     |   | 15.2 | -      |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      |   |     |    |  |  |     |   | 15.3 | -      |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
| V.9                  | - |     |    |  |  |     |   | R    | - 11 - |             |  |            |    |  |     |   |   |     | - |  |
| 14                   |   |     |    |  |  |     |   | К    | -      |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
| P.3                  | - |     |    |  |  |     |   | 6    | -      | - 17 - 16 - |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
| 10                   | - | 14  | .1 |  |  | P.1 | - | 21   | -      |             |  | ,          |    |  | •   | 1 |   |     |   |  |
| 22                   | - | 1   | 1  |  |  | 1   |   | l .  | 1      |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      | - |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |
|                      | l |     |    |  |  |     |   |      |        |             |  |            |    |  |     |   |   |     |   |  |