

Seite: 1 von 4

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

## 366-0067-17-WIRD-TG/N3

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 9 J X 20 EH2+

Typ: RP15 9x20

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 9 J X 20 EH2+ Radtyp: RP15 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

\_\_\_\_\_

Seite: 2 von 4

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp RP15 10,5x20 in der Größe 10 1/2 J x 20 J x 19 zu verwenden. Die im entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

#### I. Übersicht

| Ausführung    | Ausführungsbezeichnung |                                     | 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 |
| 51124057      | 112 ET40               | Ø73,1 - Ø57                         | 112/5           | 57             | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 511235665DS5  | 112 ET40               | Ø73,1 - Ø66,5                       | 112/5           | 66,5           | 35            | 730          | 2275           | 12/15            |
| 511235665DS5  | 112 ET40               | Ø73,1 - Ø66,5                       | 112/5           | 66,5           | 35            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 511240731     | 112 ET40               | 73,1 - 66,6                         | 112/5           | 66,6           | 40            | 730          | 2280           | 12/15            |
| 511240731     | 112 ET40               | 73,1 - 66,6                         | 112/5           | 66,6           | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 5114340601    | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø60,1                       | 114,3/5         | 60,1           | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 5114340661    | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø66,1                       | 114,3/5         | 66,1           | 40            | 735          | 2275           | 12/15            |
| 5114340661    | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø66,1                       | 114,3/5         | 66,1           | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 5114340671    | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø67,1                       | 114,3/5         | 67,1           | 40            | 740          | 2251           | 12/15            |
| 5114340671    | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø67,1                       | 114,3/5         | 67,1           | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 5114335705DS5 | 5x114,3 ET40           | Ø73,1 - Ø70,5                       | 114,3/5         | 70,5           | 35            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 5114340731    |                        | ohne                                | 114,3/5         | 73,1           | 40            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 512012741DS30 | 5x120 ET42             | Ø74,1 - Ø72,5                       | 120/5           | 72,6           | 12            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 512032726DS10 | 5x120 ET42             | Ø74,1 - Ø72,6                       | 120/5           | 72,6           | 32            | 740          | 2250           | 12/15            |
| 512042741     |                        | ohne                                | 120/5           | 74,1           | 42            | 740          | 2250           | 12/15            |

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : BARRACUDA WHEELS

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 14 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 5114340731:

: Außenseite : Innenseite

 Radtyp
 : - : RP15 9x20

 Radgröße
 : - : 9 J X 20 EH2+

Einpreßtiefe : -- : ET42

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12.15

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL



Fahrzeugteil: Sonderrad 9 J X 20 EH2+ Radtyp: RP15 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 4

Weitere Kennzeichnung

:-- :

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

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0067-17-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 22.03.2017.

## 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 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW 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 - 4 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.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 J X 20 EH2+ Radtyp: RP15 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

\_\_\_\_\_

Seite: 4 von 4

# V. Unterlagen und Anlagen:

#### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

| Anl | Hersteller   | Ausführung                  | ET | erstellt am | Allg.          |
|-----|--|-----------------------------|----|-------------|----------------|
| age |  |                             |    |             | Hinweise       |
| 3   | AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A.,                          | 51124057                    | 40 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | SKODA, VOLKSWAGEN  |                             |    |             |                |
| 4   | AUDI, BMW AG, DAIMLER (D),                               | 511235665DS5;               | 35 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | MERCEDES-AMG,  | 511235665DS5                |    |             |                |
|     | MERCEDES-BENZ, Nissan International                      |                             |    |             |                |
|     | S. A., QUATTRO GmbH                                      |                             |    |             |                |
| 1   | AUDI, BMW AG, DAIMLER (D),                               | 511240731; 511240731        | 40 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | MERCEDES-BENZ, QUATTRO                                   |                             |    |             |                |
|     | GmbH   |                             |    |             |                |
| 5   | TOYOTA MOTOR FURDING                                     | 5114340601                  | 40 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | TOYOTA MOTOR EUROPE                                      |                             |    |             |                |
|     | NV/SA  | E11 10 10 001 E11 10 10 001 | 40 | 07.00.0017  | Promise to all |
| 6   | NISSAN EUROPE (F),                                       | 5114340661; 5114340661      | 40 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | Nissan International S. A.,<br>RENAULT                   |                             |    |             |                |
| 7   |  | E114240671, E114240671      | 40 | 07.00.0017  | liggt bai      |
| /   | CITROEN, Hyundai Motor Company,<br>KIA, KIA MOTORS (SK), | 5114340671; 5114340671      | 40 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | MAZDA, MAZDA J, MITSUBISHI,                              |                             |    |             |                |
|     | PEUGEOT  |                             |    |             |                |
| 8   | FORD MOTOR   | 5114335705DS5               | 35 | 07.08.2017  | liegt bei      |
| 2   | BMW AG   | 512012741DS30               | 12 | 07.08.2017  | liegt bei      |
| 9   | BMW AG   | 512032726DS10               | 32 | 07.08.2017  | liegt bei      |
|     | אַ אַנּייַנוּ  | 0120021200010               | 52 | 07.00.2017  | nogi bol       |

# V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

TUV AUSTRIA MANONIVE CONTRIA NO.

Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 07.08.2017 HOT

**ANLAGE: Technische Unterlagen** Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: RP15 9x20 Stand: 07.08.2017



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung         | Unterlagen<br>mit Änderung | Datum / Anderung / Datum |  |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Technischer Bericht | 366-0067-17-WIRD-TB        | 07.08.2017               |  |

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

TUV

lersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

Radtyp: RP15 9x20

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

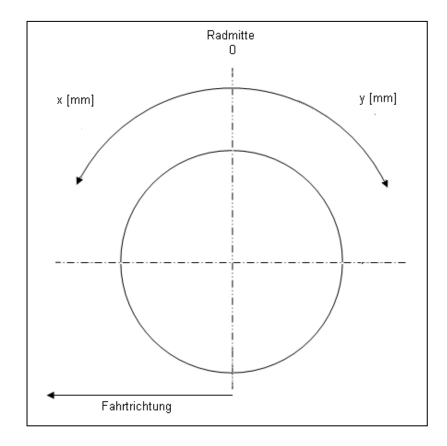
Radtyp: RP15 9x20 Stand: 07.08.2017



Seite: 1 von 1

# Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



\_\_\_\_\_

Seite: 1 von 37

Fahrzeughersteller : AUDI, BMW AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG,

MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung   | Ausführungsbezeichnung |                                 |      | 3         | zul.<br>Rad- |      | gültig<br>ab    |
|--------------|------------------------|---------------------------------|------|-----------|--------------|------|-----------------|
|              | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Distanzscheibe | (mm) |           | last<br>(kg) |      | Fertig<br>datum |
| 511235665DS5 | 112 ET40               | Ø73,1 - Ø66,5                   | 66,5 | Aluminium | 730          | 2275 | 12/15           |
| 511235665DS5 | 112 ET40               | Ø73,1 - Ø66,5                   | 66,5 | Aluminium | 740          | 2250 | 12/15           |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: B8; B81; 4G; 4G1

145 Nm für Typ: 4H erhöhtes Anzugsmoment

165 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzuasmoment

180 Nm für Typ: 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| B8          | e1*2001/116*0430* | 245      | 245/30R20 90Y | 21B; 22B; 22H; 24J; | AUDI S4 bis MJ2016;   |
|             |                   |          |               | 24M; 5GA; 51J       | Limousine;            |
|             |                   |          | 255/30R20 92  | 21B; 22B; 22F; 24C; | Allradantrieb;        |
|             |                   |          |               | 24D; 54F            | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          | 265/30R20 94  | 21B; 22B; 22F; 24C; | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          |               | 24D; 54F            | 71K; 721; 725; 729;   |
|             |                   |          |               |                     | 73C; 74A; 74W; 77E    |
| B8          | e1*2001/116*0430* | 245      | 255/30R20 92  | 21B; 22B; 22F; 24C; | AUDI S4 bis MJ2016;   |
| B81         | e13*2007/46*1084* |          |               | 24D; 54F            | Kombi; Allradantrieb; |
|             |                   |          | 265/30R20 94  | 21B; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          |               | 24D; 54F            | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 721; 725; 729;   |
|             |                   |          |               |                     | 73C; 74A; 74W; 77E    |
| B8          | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 245/30R20 90W | 21B; 22B; 22H; 24J; | AUDI A4 bis MJ2015;   |
| B81         | e13*2007/46*1084* |          |               | 24M; 5GA; 51J       | Kombi; Frontantrieb;  |
|             |                   |          | 255/30R20 92  | 21B; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          |               | 24D; 54F            | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          | 265/30R20 94  | 21B; 22B; 22F; 24C; | 721; 725; 729; 73C;   |
|             |                   |          |               | 24D; 54F            | 74A; 74W; 77E         |

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

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 2 von 37

| Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4 |                   |           |                |                     |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------|--|--|--|--|--|
|                                       | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                                     |  |  |  |  |
| B8                                    | e1*2001/116*0430* | 100 -200  | 265/30R20 94   | 21B; 22B; 22F; 24C; | AUDI A4 bis MJ2015;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | AUDI S4 bis MJ2016;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   | 100 -245  | 245/30R20 90Y  | 21B; 22B; 22H; 24J; | Limousine;                                   |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24M; 5GA; 51J       | Allradantrieb;                               |  |  |  |  |
|                                       |                   |           | 255/30R20 92   | 21B; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | 12A; 51A; 573; 71C;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 71K; 721; 725; 729;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 73C; 74A; 74W; 77E                           |  |  |  |  |
| B8                                    | e1*2001/116*0430* | 100 -260  | 255/30R20 92Y  |                     | A5 Coupé (B9) ab                             |  |  |  |  |
| B81                                   | e13*2007/46*1084* |           | 265/30R20 94Y  | YB9                 | MJ2016; A5 Sportback                         |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | (B9) ab MJ2016; S5                           |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | Sportback (B9) ab                            |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | MJ2016; A5 Cabrio                            |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | (B9) ab MJ2016; S5<br>Cabrio (B9) ab MJ2016; |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | S5 Coupé (B9) ab                             |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | MJ2016; Allradantrieb;                       |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | Frontantrieb;                                |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 721; 725; 73C; 74A;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 74W; 77E; AG0                                |  |  |  |  |
| B8                                    | e1*2001/116*0430* | 100 - 195 | 245/30R20 90Y  | 21B; 22B; 22H; 24J; | AUDI A4 bis MJ2015;                          |  |  |  |  |
| B81                                   | e13*2007/46*1084* |           |                | 24M; 5GA; 51J       | Nicht A4 Allroad                             |  |  |  |  |
|                                       |                   | 100 - 200 | 265/30R20 94   | 21B; 22B; 22F; 24C; | Quattro; AUDI S4 bis                         |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | MJ2016; Kombi;                               |  |  |  |  |
|                                       |                   | 100 - 245 | 255/30R20 92   | 21B; 22B; 22F; 24C; | Allradantrieb;                               |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | 10B; 11G; 11H; 11K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 573; 71C;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 71K; 721; 725; 729;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 73C; 74A; 74W; 77E                           |  |  |  |  |
| B8                                    | e1*2001/116*0430* | 88 - 195  | 245/30R20 90   | 21B; 22B; 22H; 24J; | AUDI A4 bis MJ2015;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24M; 5GA; 51J       | Limousine;                                   |  |  |  |  |
|                                       |                   |           | 255/30R20 92   | 21B; 22B; 22F; 24C; | Frontantrieb;                                |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | 10B; 11G; 11H; 11K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           | 265/30R20 94   | 21B; 22B; 22F; 24C; | 12A; 51A; 71C; 71K;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                | 24D; 54F            | 721; 725; 729; 73C;                          |  |  |  |  |
| Do                                    | 1+0001/110+0100+  | 00.000    | 005/05500 001/ | 000 074 504         | 74A; 74W; 77E                                |  |  |  |  |
| B8                                    | e1*2001/116*0430* |           | 225/35R20 90Y  | 26P; 27I; 5GA       | Nicht A4 Allroad                             |  |  |  |  |
| B81                                   | e13*2007/46*1084* | 90 - 260  | 245/30R20 95Y  | 245; 248; 26B; 27B  | Quattro; AUDI A4 (B9)                        |  |  |  |  |
|                                       |                   | 260       | 225/35H20 M+S  | 26P; 27I; 5GA; 52J  | ab MJ2016; AUDI S4                           |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | (B9) ab MJ2016; Kombi;                       |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | Limousine;                                   |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | Allradantrieb;                               |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | Frontantrieb;                                |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;   |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 721; 725; 73C; 74A;                          |  |  |  |  |
|                                       |                   |           |                |                     | 74W; 77E; AG0                                |  |  |  |  |
|                                       | 1                 | 1         |                | 1                   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,        |  |  |  |  |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 3 von 37

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|----------------------------|---------------------|
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 -230  | 255/30R20 92  | 26P; 5GM                   | Nur A7 Sportback;   |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           | 255/35R20 93  | 26P; 5HA                   | Coupe; 4-türig;     |
|             |                   | 140 - 245 | 245/35R20 95  |                            | Allradantrieb;      |
|             |                   | 140 - 331 | 255/35R20 97  | 26P                        | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 265/30R20 94Y | 26P; 270; 5HI              | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 265/35R20 95Y | 26P; 270                   | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   | 309 - 331 | 245/35R20 M+S | 52J                        | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |           |               |                            | 73C; 74A; 74W; AFY; |
|             |                   |           |               |                            | DEÄ                 |
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 100 - 150 | 265/30R20 94  | 245; 248; 26B; 260;        | Nur A6; nicht A6    |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           |               | 271; 5HI; 67J              | allroad quattro;    |
|             |                   | 100 -245  |               | 5GM; 57E; 67J; 67X         | Kombi; Stufenheck;  |
|             |                   |           |               | 26P; 270                   | Allradantrieb;      |
|             |                   | 100 -331  | 255/30R20 92Y | nicht Kombi; 245; 248;     | Frontantrieb;       |
|             |                   |           |               | 26P; 270; 5GM              | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               | 245; 248; 26P; 270         | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           | 265/35R20 95Y | 245; 248; 26B; 260;        | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |           |               | 271                        | 74A; 74W; 75I; AFY; |
|             |                   |           | 275/30R20 97Y | 248; 272; 57F; 67X;<br>68U | DEÄ                 |
|             |                   | 180 - 331 | 265/30R20 94Y | nicht Kombi; 245; 248;     |                     |
|             |                   |           |               | 26B; 260; 271; 5HI; 67J    |                     |
|             |                   | 309 - 331 | 245/35R20 M+S | 26P; 270; 52J              |                     |
| 4G          | e1*2007/46*0436*  | 140 - 245 | 245/40R20 99  | 27I; 51J                   | Nur A6 allroad      |
| 4G1         | e13*2007/46*1147* |           | 255/35R20 97  | 271                        | quattro;            |
|             |                   |           | 255/40R20 97  | 271                        | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 265/35R20 99  | 245; 26P; 27B              | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           |               |                            | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |           |               |                            | 74A; 74W; 75I; AFY  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

| verkauisbeze | verkadisbezeichhung. Addi Q3 |           |               |                    |                     |  |  |  |
|--------------|------------------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| 8R           | e13*2007/46*1083*            | 100 - 200 | 245/45R20 99  |                    | erhöhtes            |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | Anzugsmoment        |  |  |  |
| 8R1          | e13*2007/46*1083*            | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24N; 24O           | 200 Nm; erhöhtes    |  |  |  |
|              |                              | 230 - 260 | 245/45R20 99Y |                    | Anzugsmoment 165    |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | Nm;                 |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |  |
|              |                              |           |               |                    | 74A; 74W; 740; PDI  |  |  |  |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 4 von 37

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R2         | e13*2007/46*1179* | 100 - 200 | 245/45R20 99  |                    | erhöhtes            |
|             |                   |           |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24N; 24O           | 200 Nm; erhöhtes    |
|             |                   | 230 - 260 | 245/45R20 99Y |                    | Anzugsmoment 165    |
|             |                   |           |               |                    | Nm;                 |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |           |               |                    | 74A; 74W; 740; PDI  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| V CINGUISDOZC | Verkaalissezelermang. Abbi adjoadjoad ibi |           |               |                    |                     |  |  |  |  |
|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |  |
| 8R            | e1*2001/116*0473*                         | 100 - 200 | 245/45R20 99  |                    | erhöhtes            |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | Anzugsmoment        |  |  |  |  |
|               |   | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24N; 24O           | 200 Nm; erhöhtes    |  |  |  |  |
|               |   | 230 - 260 | 245/45R20 99Y |                    | Anzugsmoment 165    |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | Nm;                 |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |  |  |
|               |   |           |               |                    | 74A; 74W; 740; PDI  |  |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 4H          | e1*2007/46*0284*  | 155 - 309 | 245/40R20 99 | 52J                | erhöhtes            |
|             |                   |           |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |           | 265/40R20    | 21P; 51G           | 180 Nm; erhöhtes    |
|             |                   |           |              |                    | Anzugsmoment 145    |
|             |                   |           |              |                    | Nm;                 |
|             |                   |           |              |                    | kurzer Radstand;    |
|             |                   |           |              |                    | langer Radstand;    |
|             |                   |           |              |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |           |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |           |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |           |              |                    | 73C; 74A; 74W; 740; |
|             |                   |           |              |                    | 75I; AFY            |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| FY          | e1*2007/46*1550*  | 100 - 260 | 245/45R20 99  | 248                | erhöhtes            |
|             |                   |           |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |           | 255/40R20 97  | 245; 248; 26N      | 200 Nm; erhöhtes    |
|             |                   |           | 255/45R20 101 | 245; 248; 26N      | Anzugsmoment 165    |
|             |                   |           |               |                    | Nm;                 |
|             |                   |           | 265/40R20 100 | 24J; 248; 26N      | Q5; Allradantrieb;  |
|             |                   |           | 265/45R20 104 | 24J; 248; 26N      | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 275/40R20 102 | 24J; 244; 26N      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 74W; 740; AG0       |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



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

Seite: 5 von 37

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| FY          | e1*2007/46*1685*  | 100 - 260 | 245/45R20 99  | 248                | erhöhtes            |
|             |                   |           |               |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |           | 255/40R20 97  | 245; 248; 26N      | 200 Nm; erhöhtes    |
|             |                   |           | 255/45R20 101 | 245; 248; 26N      | Anzugsmoment 165    |
|             |                   |           |               |                    | Nm;                 |
|             |                   |           | 265/40R20 100 | 24J; 248; 26N      | Q5; Allradantrieb;  |
|             |                   |           | 265/45R20 104 | 24J; 248; 26N      | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 275/40R20 102 | 24J; 244; 26N      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 74W; 740; AG0       |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                    | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|--------------|--------------------------------------|----|--------|----------------------------|--|
| F2AT<br>F2GT | e1*2007/46*1675*<br>e1*2007/46*1677* |    |        | 24C; 24D; 26J; 27F;<br>27V | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                                      |    |        |                            | 721; 725; 73C; 74A;<br>74W   |

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

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

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

für Typ: 212 (Baureihe W213)

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 6 von 37

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

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

für Typ: 245G AMG; R1ES; 639/5; R1EC; 172; 220; 639/2; 639/4; 204

X; 245G; 140; 207; 215; 204; 140 C; 221

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 172; 204; 207; 245G; 245G AMG

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

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

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212 180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

|          | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|----------|-------------------|----------|------------------------------|--|---|
| 245G AMG | e1*2007/46*1207*  | 80 -280  | 245/35R20 95<br>245/40R20 95 | 24J; 248; 27I<br>24J; 248; 27I                                     | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W                     |
| 245G AMG | e1*2007/46*1207*  |          | 245/35R20 95<br>245/40R20 95 | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H<br>246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27F | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W |
| 245G AMG | e1*2007/46*1207*  | 80 - 280 | 245/35R20 95<br>245/40R20 95 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H<br>24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27F | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W              |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



\_\_\_\_\_

Seite: 7 von 37

| Verkaufsbeze | eichnung: <b>B-KLA</b> S | SE. B 18 | 0 NGT, A-KLAS | SE. CLA. GLA        | Seite: / von 3/                        |
|--------------|--------------------------|----------|---------------|---------------------|--|
|              | Betriebserlaubnis        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                               |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 - 280 | 245/35R20 95  | 24J; 248; 27I       | nicht Sportfahrwerk;                   |
|              |                          |          | 245/40R20 95  | 24J; 248; 27I       | GLA; nicht                             |
|              |                          |          |               |                     | Fahrdynamik Paket;                     |
|              |                          |          |               |                     | Offroad-Fahrwerk;                      |
|              |                          |          |               |                     | Allradantrieb;                         |
|              |                          |          |               |                     | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |                          |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;                    |
|              |                          |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;                    |
|              |                          |          |               |                     | 74W                                    |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 - 280 | 245/35R20 95  | 246; 248; 26B; 26N; | Sportfahrwerk; GLA;                    |
|              |                          |          |               | 27B; 27H            | nicht Offroad-                         |
|              |                          |          | 245/40R20 95  | 246; 248; 26B; 26N; | Fahrwerk; Fahrdynamik-                 |
|              |                          |          |               | 27B; 27F            | Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb; |
|              |                          |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                    |
|              |                          |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;                    |
|              |                          |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;                    |
|              |                          |          |               |                     | 74W                                    |
| 245G         | e1*2001/116*0470*        | 80 -280  | 245/35R20 95  | 24J; 248; 26B; 26N; | nicht Sportfahrwerk;                   |
|              |                          |          |               | 27B; 27H            | GLA; nicht                             |
|              |                          |          | 245/40R20 95  | 24J; 248; 26B; 26N; | Fahrdynamik Paket;                     |
|              |                          |          |               | 27B; 27F            | nicht Öffroad-                         |
|              |                          |          |               |                     | Fahrwerk; Allradantrieb;               |
|              |                          |          |               |                     | Frontantrieb;                          |
|              |                          |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;                    |
|              |                          |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;                    |
|              |                          |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;                    |
|              |                          |          |               |                     | 74W                                    |

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

| verkausbezeichnung. C-KLASSL |                   |          |               |   |   |
|------------------------------|-------------------|----------|---------------|---|---|
| Fahrzeugtyp                  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
| 204                          | e1*2001/116*0431* | 115 -225 | 235/30R20 88Y | 24C; 24M; 26B; 26J;<br>27B; 27H; 5FE; 56G;<br>69M           | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |
|                              |                   |          |               |   | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74W  |
| 204                          | e1*2001/116*0431* | 120 -200 | 235/30R20 88Y | 21B; 21L; 22B; 22F;<br>22L; 24C; 24D; 5FE;<br>54A; 56G; 69M | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74W |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



\_\_\_\_\_

Seite: 8 von 37

| Verkaufsbeze | ichnung: <b>C-KLAS</b> | SE      |        |                    |   |
|--------------|------------------------|---------|--------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis      | kW      | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
| 204          | e1*2001/116*0431*      | 88 -225 |        |                    | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W |

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 215         | e1*98/14*0113*    | 220 - 326 | 245/35R20 95Y | 21B; 21J; 22F; 22L; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               | 24J; 24M; 68U; 68V  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 255/35R20 97W | 21B; 21J; 21L; 22F; | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |           |               | 22L; 24D; 24J; 367  | 74A; 74W            |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| verkauisbezeichnung. E-KLASSE |                   |          |               |   |   |  |
|-------------------------------|-------------------|----------|---------------|---|---|--|
| Fahrzeugtyp                   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |  |
| R1EC                          | e1*2007/46*1666*  | 120 -245 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 245; 26B;<br>26N; 27P   | Coupé; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;                             |  |
|                               |                   |          | 255/30R20 92Y | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 24J; 248;<br>26B; 26J; 27H; 27P         | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |  |
|                               |                   |          | 255/30R20 92Y | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 24J; 26B;<br>26J; 27H; 27P               | 74W; DEG  |  |
|                               |                   |          | 275/30R20 93W | GAB; YAT; 22Q; 244;<br>247; 27H; 57F  |   |  |
| R1ES                          | e1*2007/46*1560*  | 110 -245 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 245; 26B;<br>26N; 27P   | Baureihe W213; nicht<br>All Terrain;                              |  |
|                               |                   |          | 255/30R20 92Y | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 24J; 26B;<br>26J; 27H; 27P; 5GM          | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;             |  |
|                               |                   |          | 255/30R20 92Y | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 24J; 248;<br>26B; 26J; 27H; 27P;<br>5GM | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W; 75I; DEG       |  |
|                               |                   |          | 275/30R20 97  | GAB; YAT; 22Q; 244;<br>247; 27H; 57F  |   |  |

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

**E-KLASSE** 



<del>-</del>

Seite: 9 von 37

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| 212         | e1*2001/116*0501* | 110 - 245 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 245; 26B;     | Baureihe W213;      |
|             |                   |           |               | 26N; 27P; 5HR           | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 255/30R20 92Y | ohne                    | Heckantrieb;        |
|             |                   |           |               | Radhausverbreiterung    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |               | (Flap) Serie; 24J; 248; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               | 26B; 26J; 27H; 27P;     | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               | 5GM                     |                     |
|             |                   |           | 255/30R20 92Y | mit                     | 74W; DEG            |
|             |                   |           |               | Radhausverbreiterung    |                     |
|             |                   |           |               | (Flap) Serie; 24J; 26B; |                     |
|             |                   |           |               | 26J; 27H; 27P; 5GM      |                     |
|             |                   |           | 275/30R20 97  | GAB; YAT; 22Q; 244;     | 1                   |
|             |                   |           |               | 247; 27H; 57F           |                     |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------|--------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502* | 120 -245 |        | 248; 5FE; 56G      | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74W |

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 -225  | 235/45R20 100 | 24J; 24M            | GLK; Allradantrieb;  |
|             |                   |           | 245/40R20 95W | 21P; 22I; 24J; 24M  | Heckantrieb;         |
|             |                   |           | 255/35R20 97  | 21P; 22I; 24C; 24D  | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           | 255/40R20 101 | 21P; 22I; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               | 575                 | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |               |                     | 74W; DEG             |
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 - 190 | 235/45R20 96  |                     | GLC; Kombilimousine; |
|             |                   |           | 245/45R20 99  |                     | Allradantrieb;       |
|             |                   |           | 255/40R20 97  |                     | Heckantrieb;         |
|             |                   |           | 255/45R20     | 51G                 | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |               |                     | 74W; DEG             |
| 204 X       | e1*2001/116*0480* | 100 - 190 | 255/40R20 97  |                     | GLC Coupé;           |
|             |                   |           | 255/45R20     | YBN; 51G            | Allradantrieb;       |
|             |                   |           |               |                     | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |               |                     | 74W; DEG             |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



\_\_\_\_\_

Seite: 10 von 37

| Verkaufsbezeichnu | ng: Marco P  | olo, V-KI | asse, Vito, | Vito Tourer |
|-------------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
| Fahrzeugtyp Betri | ebserlaubnis | kW        | Reifen      | Auflage     |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------------|----------------------|
| 639/2       | e1*2007/46*0457*  | 65 - 140 | 245/40R20 | 22Q; 24C; 244; 247; | V-Klasse; Vito; Vito |
|             |                   |          |           | 26B; 26J; 26V; 27B; | Tourer; Vito Mixto;  |
|             |                   |          |           | 27H                 |                      |
|             |                   |          |           |                     | ab                   |
|             |                   |          |           |                     | e1*2007/46*0457*09;  |
|             |                   |          |           |                     | Allradantrieb;       |
|             |                   |          |           |                     | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |           |                     | Heckantrieb;         |
|             |                   |          |           |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |           |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |           |                     | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |           |                     | 74W; 75I             |

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

|             |                         |           | 1             | 1                               | 1  |
|-------------|-------------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis       | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
| 140         | e1*96/27*0056*,<br>F690 | 110 -300  | 255/35R20 97Y | 21B; 21L; 22B; 22G;<br>22K; 362 | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W |
| 140 C       | e1*96/27*0057*,<br>G165 | 205 - 290 | 255/35R20 97Y | 21B; 21L; 22B; 22G;<br>22K; 362 | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W |

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen  | Auflagen zu Reifen          | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----|---|-----------------------------|---|
| 221         | e1*2001/116*0335* | 430 | 255/40R20                                       | 12Q; 51G; 575               | ab Mj.2014 (Baureihe<br>217); Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74W;<br>83G                                    |
| 221         | e1*2001/116*0335* |     | 245/35R20 95Y<br>245/40R20 95Y<br>255/35R20 97Y | 5HR; 51J<br>5HR; 51J<br>24J | bis Mj.2013 (Baureihe<br>221); Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 530; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74W;<br>75I; 83G |

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 180 - 225 | 245/35R20 95Y | 22B; 22L; 24J; 5HR; | Nicht für Fz. m.     |
|             |                   |           |               | 51J                 | Länge 6158 mm; nicht |
|             |                   |           | 255/35R20 97Y | 21B; 22B; 22L; 24J; | für gepanzerte Fz;   |
|             |                   |           |               | 24M                 | Nur 4-MATIC;         |
|             |                   |           |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                     | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |               |                     | 74A; 74W             |

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



·

Seite: 11 von 37

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 220         | e1*97/27*0099*    | 145 - 326 | 245/35R20 95Y | 21B; 22B; 22L; 24C; | Nicht für Fz. m.     |
|             |                   |           |               | 24D; 367; 5HR; 51J; | Länge 6158 mm; nicht |
|             |                   |           |               | 68U; 68V            | für gepanzerte Fz;   |
|             |                   |           | 255/35R20 97W | 21B; 21L; 22B; 22L; | Heckantrieb;         |
|             |                   |           |               | 24C; 24D; 367       | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |               |                     | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |               |                     | 74A; 74W             |

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 172         | e1*2007/46*0548*  | 115 - 225 | 235/30R20 88 | 22M; 246; 26B; 260; | Cabrio; Heckantrieb; |
|             |                   |           |              | 270; 54A; 56G       | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |              |                     | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |              |                     | 74A; 74W             |

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|----------|-----------|---|---|
|             | e1*2007/46*0458*<br>e1*2007/46*0459* | 65 - 140 | 245/40R20 | 22Q; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 26V; 27B;<br>27H | V-Klasse; Vito; Vito<br>Tourer; Vito Mixto;<br>ab<br>e1*2007/46*0459*06;<br>ab<br>e1*2007/46*0458*08;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W; 75I |

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

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

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

für Typ: H15 (Kugelbund)

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

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

für Typ: H15

Zubehör : DS 5mm: 22022; Zentrierring Ø73,1 - Ø66,5; Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30



\_\_\_\_\_

Seite: 12 von 37

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----|--------------|-------------------------|--|
| H15         |                   |     |              | 24J; 248; 26B; 26J; 27F |  |
| H15         | e11*2007/46*2977* | 125 | 245/35R20 91 |                         | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74W |

#### Auflagen

Verkaufsbezeichnung:

- 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.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 13 von 37

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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 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.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 14 von 37

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.
- 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.
- 240) 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

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 15 von 37

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.
- 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.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 16 von 37

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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende 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.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 17 von 37

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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 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.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 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.

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

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R20

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.

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

Reifengröße:

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



\_\_\_\_\_

Seite: 18 von 37

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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.

- 69M) Dieses Rad ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Federteller des Federbeines an der Vorderachse, unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK, vorhanden ist.
- 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 19 von 37

74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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.

YAT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 275/30R20

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

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 20 von 37

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

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R20

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R20

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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.

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R20

Vorderachse: Hinterachse: 285/40R20

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: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 21 von 37

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | 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 Bereich |          | 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: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 22 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 230           | y = 250 | VA |
| 26P      | x = 180           | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 230    | y = 250  | 28        | VA    |
| 26N      | x = 230    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 350  | 27        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 350  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 23 von 37

# 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: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 24 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: FY
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..
Handelsbez.: Q5, SQ5

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250           | y = 250 | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250           | y = 250 | 10        | VA    |

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 25 von 37

# 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 $y = 200$     |         | VA    |
| 26P      | x = 350               | y = 150 | VA    |

| 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: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 26 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |  | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |  |       |
| 27U      | y = 140               |  | HA    |
| 27V      | y = 140               |  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23        | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 27 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*.. Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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

#### 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  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 28 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 212
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

# 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: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 29 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*.. Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

GLA, Offroad-Fahrwerk Variante(n):

#### 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  | 11        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 30 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..

Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 320   | y = 440  | VA |
| 26P      | x = 270   | y = 390  | VA |
| 26U      | x = 200   | x = 180  | VA |
| 26V      | x = 200   | x = 180  | VA |
| 27B      | x = 300   | y = 430  | HA |
| 271      | x = 250   | y = 380  | HA |
| 27P      | x = 250   | y = 380  | HA |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 320           | y = 440 | 5         | VA    |
| 26J      | x = 320           | y = 440 | 9         | VA    |

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 31 von 37

# 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 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: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 32 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*.. Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 33 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1ES
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..
Handelsbez.: E-KLASSE

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    |
| 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: 4 Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 34 von 37

# 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 Be             | ereich  | 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: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 35 von 37

# 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 | Nacharbei | t 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]   |       |  |  |
| 26J      | x = 350  | y = 300  | 25        | VA    |  |  |
| 26N      | x = 350  | y = 300  | 8         | VA    |  |  |
| 27F      | x = 300  | y = 250  | 20        | HA    |  |  |
| 27H      | x = 300  | y = 250  | 8         | HA    |  |  |

ANLAGE: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 36 von 37

# 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 | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 350   | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250   | y = 150  | VA |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | 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: 4 Radtyp:RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



Seite: 37 von 37

# Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250  | y = 250  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 250  | y = 250  | 10        | VA    |

**ANLAGE: Radabdeckung** Radtyp: RP15 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 07.08.2017



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 |
| Fahrmeineure<br>Fahrmeineure                                | Salverice trains   |   |
| Falletich   | Fahrrichten  | Fahrmus   |

| 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  |
| State of the state | Samuel Control of the | Esterior de la constante de la |

Räder- und Reifenprüfung



# Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

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

Für: Leichtmetallrad Typ: RP15 9x20

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

07.08.2017

# 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.

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

|     |   |    |     |  |     |     | Fahrze | ugbes | chreib | ung |     |    |            |     |    |   |     |   |
|-----|---|----|-----|--|-----|-----|--------|-------|--------|-----|-----|----|------------|-----|----|---|-----|---|
| В   | - |    | 2.1 |  | 2.2 |     |        | L     | -      | 9   | -   |    | P.2<br>P.4 | /-  |    |   | Т   | - |
| J   | 4 |    |     |  |     | 18  | -      |       |        |     | 19  | -  |            |     |    |   |     |   |
| E   | 3 |    |     |  |     | 20  | -      | - G - |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| D.1 | - |    |     |  |     |     |        | 12    | -      |     | 13  | -  |            | (   | 2  | - |     |   |
|     |   |    |     |  |     |     |        | V.7   | -      |     | F.1 | -  |            | F   | .2 | - |     |   |
| D.2 | - |    |     |  |     |     |        | 7.1   | -      |     | 7.2 | -  |            | 7   | .3 | - |     |   |
| D.2 | - |    |     |  |     | 8.1 | -      |       | 8.2    | -   |     | 8  | .3         | -   |    |   |     |   |
|     | - |    |     |  |     | U.1 | -      |       | U.2    | -   |     | U  | U.3 -      |     |    |   |     |   |
| D.3 | - |    |     |  |     |     |        | 0.1   | -      |     | 0.2 | -  |            | S.1 | -  |   | S.2 | - |
| 2   | - |    |     |  |     |     |        | 15.1  | -      |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| 5   |   |    |     |  |     |     |        | 15.2  | -      |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| 3   |   |    |     |  |     |     |        | 15.3  | -      |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| V.9 | - |    |     |  |     |     |        | R     | - 11 - |     |     |    |            |     | -  |   |     |   |
| 14  |   |    |     |  |     |     |        | K     | -      |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| P.3 | - |    |     |  |     |     |        | 6     | -      |     |     | 17 | -          | 16  | •  |   |     |   |
| 10  | - | 14 | .1  |  | P.1 |     |        | 21    | -      |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
|     | - |    |     |  |     |     |        |       |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
|     | - |    |     |  |     |     |        |       |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
| 22  | - | -  |     |  |     |     |        |       |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
|     | - |    |     |  |     |     |        |       |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |
|     | - |    |     |  |     |     |        |       |        |     |     |    |            |     |    |   |     |   |