

Seite: 1 von 7

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

### 366-0112-13-WIRD-TG/N15

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 8 J X 18 EH2+

Typ: 136 1880

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

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

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

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

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

#### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

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

#### Mitführen von Dokumenten:

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

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

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

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

\_\_\_\_\_

Seite: 2 von 7

#### **Weitere Hinweise**

Das Sonderrad wird auch mit 8.0Jx18 EH2+ gekennzeichnet.

Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit den nachfolgend aufgeführten Distanzscheiben verwendet werden:

WCIGCII.

Sonderradausführung mit Distanzscheibe ergibt Einpresstiefe

 112548571DS10
 S22029-10mm
 38 mm

 112548571DS5
 S22028-5mm
 43 mm

 112548666DS10
 S22023-10mm
 38 mm

 112548666DS5
 S22022-5mm
 43 mm

 Die genannten Sonderradausführungen mit Distanzscheiben sind mit ET 48 gekennzeichnet.

#### I. Übersicht

| Ausführung      | Ausführungsbezeichnung                       |                                     | Loch-<br>kreis   | Mitten-<br>loch | Ein-<br>preß-  | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab     |
|-----------------|--|-------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|------------------|
|                 | Kennzeichnung<br>Rad                         | Kennzeichnung<br>Z-Ring / D-Scheibe | in mm /<br>-zahl | in mm           | tiefe<br>in mm | last         | umf.<br>in mm  | Fertig.<br>Datum |
| 100438541       | 136 8x18 100x4                               | Ø73.1 Ø54.1                         | 100/4            | 54,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100438561       | 136 8x18 100x4                               | Ø73.1 Ø56.1                         | 100/4            | 56,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100438566       | 136 8x18 100x4                               | Ø73.1 Ø56.6                         | 100/4            | 56,6            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100438601       | 136 8x18 100x4                               | Ø73.1 Ø60.1                         | 100/4            | 60,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 108415651       | 136 8x18 98+108x8                            | ohne                                | 108/4            | 65,1            | 15             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100538541       | 136 8x18 100x5                               | Ø73.1 Ø54.1                         | 100/5            | 54,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100538561       | 136 8x18 100x5                               | Ø73.1 Ø56.1                         | 100/5            | 56,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100538571       | 136 8x18 100x5                               | Ø73.1 Ø57.1                         | 100/5            | 57,1            | 38             | 625          | 2150           | 04/13            |
| 100538571DS5    | 136 8x18 100x5                               | ohne                                | 100/5            | 57,1            | 33             | 625          | 2150           | 04/13            |
| mm<br>108540634 | 100 0×10 100 - 1140×10                       | Ø73.1 Ø63.4                         | 100/5            | CO 4            | 40             | 600          | 2291           | 04/10            |
| 108540634       | 136 8x18 108+1143x10<br>136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø63.4                         | 108/5<br>108/5   | 63,4<br>63,4    | 40             | 680<br>685   | 2291           | 04/13            |
| 108540634       | 136 8x18 108+1143x10                         | Ø73.1 Ø63.4                         |                  | ,               | 40             | 725          |                | 04/13            |
| 108540634       | 136 8x18 108+1143x10                         | Ø73.1 Ø65.1                         | 108/5<br>108/5   | 63,4<br>65,1    | 40             | 725          | 2150<br>2150   | 04/13            |
| 112548571       | 136 8x18 112x5                               | Ø73.1 Ø55.1                         | 112/5            | 57,1            | 40             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 112548571DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22029                            | 112/5            | 57,1            | 38             | 700          | 2217           | 04/13            |
| 112548571DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22029                            | 112/5            | 57,1            | 38             | 715          | 2181           | 04/13            |
| 112548571DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22029                            | 112/5            | 57,1            | 38             | 715          | 2150           | 04/13            |
| 112548571DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22028                            | 112/5            | 57,1            | 43             | 690          | 2254           | 04/13            |
| 112548571DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22028                            | 112/5            | 57,1            | 43             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 112548666       | 136 8x18 112x5                               | Ø73.1 Ø66.16                        | 112/5            | 66,6            | 48             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 112548666DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22023                            | 112/5            | 66,6            | 38             | 680          | 2291           | 04/13            |
| 112548666DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22023                            | 112/5            | 66,6            | 38             | 690          | 2254           | 04/13            |
| 112548666DS10   | 136 8x18 112x5                               | BCF22023                            | 112/5            | 66,6            | 38             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 112548666DS15   | 136 8x18 112x5                               | BCF22024                            | 112/5            | 66,6            | 33             | 690          | 2254           | 04/13            |
| 112548666DS15   | 136 8x18 112x5                               | BCF22024                            | 112/5            | 66,6            | 33             | 710          | 2181           | 04/13            |
| 112548666DS15   | 136 8x18 112x5                               | BCF22024                            | 112/5            | 66,6            | 33             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 112548666DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22022                            | 112/5            | 66,6            | 43             | 680          | 2291           | 04/13            |
| 112548666DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22022                            | 112/5            | 66,6            | 43             | 690          | 2254           | 04/13            |
| 112548666DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22022                            | 112/5            | 66,6            | 43             | 710          | 2181           | 04/13            |
| 112548666DS5    | 136 8x18 112x5                               | BCF22022                            | 112/5            | 66,6            | 43             | 725          | 2150           | 04/13            |
| 1143540601      | 136 8x18 108+1143x10                         | Ø73.1 Ø60.1                         | 114,3/5          | 60,1            | 40             | 700          | 2235           | 04/13            |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

|            |                      |             |         |      |    |     | Seite: 3 | von 7 |
|------------|----------------------|-------------|---------|------|----|-----|----------|-------|
| 1143540601 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø60.1 | 114,3/5 | 60,1 | 40 | 725 | 2150     | 04/13 |
| 1143540641 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø64.1 | 114,3/5 | 64,1 | 40 | 700 | 2235     | 04/13 |
| 1143540641 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø64.1 | 114,3/5 | 64,1 | 40 | 725 | 2150     | 04/13 |
| 1143540661 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø66.1 | 114,3/5 | 66,1 | 40 | 685 | 2290     | 04/13 |
| 1143540661 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø66.1 | 114,3/5 | 66,1 | 40 | 725 | 2150     | 04/13 |
| 1143540671 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 40 | 690 | 2270     | 04/13 |
| 1143540671 | 136 8x18 108+1143x10 | Ø73.1 Ø67.1 | 114,3/5 | 67,1 | 40 | 725 | 2150     | 04/13 |
| 120534726  | 136 8x18 120x5       | ohne        | 120/5   | 72,6 | 34 | 750 | 2150     | 04/13 |

### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : Barracuda Shoxx

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10,9 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 100438566:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller :-- : JMS

Handelsmarke : -- : Barracuda Shoxx

Radtyp : -- : 136 1880

Radausführung : -- : 136 8x18 108+1143x10

Radgröße : -- : 8 J X 18 EH2+

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 04/13

Herkunftsmerkmal : -- :

Gießereikennzeichnung : -- :

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : -- :

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

### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

Seite: 4 von 7

#### II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

#### II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

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

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

| Berichtart  | Berichtnummer    | Datum      | Technischer Dienst     |
|-------------|------------------|------------|------------------------|
| Prüfbericht | 13-TAAP-1021/CIN | 12.04.2013 | TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE |

#### 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 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

#### III.3. Fahrwerksfestigkeit:

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

#### IV. Zusammenfassung:

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

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

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

Seite: 5 von 7

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 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

\_\_\_\_\_

Seite: 6 von 7

### V. Unterlagen und Anlagen:

### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

| Anl<br>age | Hersteller  | Ausführung  | ET | erstellt am | Allg.<br>Hinweise |
|------------|---|---|----|-------------|-------------------|
| 1          | FCA, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MAZDA, Suzuki, TOYOTA   | 100438541   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 2          | BMW AG  | 100438561   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 3          | FIAT, GM DAEWOO (ROK),<br>GM Korea, GM Daewoo, GM<br>KOREA (ROK), OPEL / VAUXHALL   | 100438566   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 4          | AUTOMOBILES DACIA S.A., RENAULT   | 100438601   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 5          | CITROEN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT   | 108415651   | 15 | 11.05.2021  | liegt bei         |
|            | FUJI HEAVY IND.(J), TOYOTA  | 100538541   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 7          | FUJI HEAVY IND.(J), ROVER,<br>TOYOTA  | 100538561   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
|            | AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN  | 100538571   | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 9          | FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION   | 108540634; 108540634;<br>108540634                              | 40 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 10         | PEUGEOT, VOLVO  | 108540651   | 40 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 11         | AUDI, AUDI AG, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN  | 112548571DS10;<br>112548571DS10;<br>112548571DS10               | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 12         | AUDI, AUDI AG, FORD,<br>QUATTRO GmbH, SEAT,<br>SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN  | 112548571DS5;<br>112548571DS5                                   | 43 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 13         | AUDI, FORD, SEAT, SKODA,<br>VOLKSWAGEN  | 112548571   | 48 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 14         |   | 112548666DS10;<br>112548666DS10;<br>112548666DS10               | 38 | 11.05.2021  | liegt bei         |
|            | AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd. | 112548666DS5;<br>112548666DS5;<br>112548666DS5;<br>112548666DS5 | 43 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 16         | AUDI, BMW AG, DAIMLER (D)   | 112548666   | 48 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 17         | SUZUKI, TOYOTA,  Toyota Motor Europe NV/SA,  TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA  | 1143540601; 1143540601  | 40 | 11.05.2021  | liegt bei         |
| 18         | HONDA   | 1143540641; 1143540641  | 40 | 11.05.2021  | liegt bei         |
|            |   |   |    |             |                   |



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021

|    |                                       |                        |    | Se         | eite: 7 von 7 |
|----|---------------------------------------|------------------------|----|------------|---------------|
| 19 | AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN,       | 1143540661; 1143540661 | 40 | 11.05.2021 | liegt bei     |
|    | NISSAN EUROPE (F), Nissan             |                        |    |            |               |
|    | International S. A., RENAULT          |                        |    |            |               |
| 20 | CHRYSLER (USA), CITROEN, HYUNDAI,     | 1143540671; 1143540671 | 40 | 11.05.2021 | liegt bei     |
|    | HYUNDAI Motor Company,                |                        |    |            |               |
|    | HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI           |                        |    |            |               |
|    | MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS         |                        |    |            |               |
|    | (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, |                        |    |            |               |
|    | MITSUBISHI, PEUGEOT                   |                        |    |            |               |
| 21 | BMW, BMW AG                           | 120534726              | 34 | 11.05.2021 | liegt bei     |
| 22 | AUDI, CHRYSLER (USA), SEAT,           | 100538571DS5mm         | 33 | 11.05.2021 | liegt bei     |
|    | SEAT, S.A., SKODA,                    |                        |    |            |               |
|    | VOLKSWAGEN                            |                        |    |            |               |
| 23 | AUDI, BMW AG, CHRYSLER (USA),         | 112548666DS15;         | 33 | 11.05.2021 | liegt bei     |
|    | DAIMLER (D), DB,                      | 112548666DS15;         |    |            |               |
|    | MERCEDES-BENZ, Nissan International   | 112548666DS15          |    |            |               |
|    | S. A., SSANGYONG                      |                        |    |            |               |

### V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

# V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 11.05.2021 HOT

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 1 von 55

Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung   | Ausführungsbezeichnung |                |       | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|--------------|------------------------|----------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
|              |                        |                | och   | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|              | Kennzeichnung          | Kennzeichnung  | in mm |               | last  | umf.   | Fertig |
|              | Rad                    | Distanzscheibe |       |               | in kg | in mm  | datum  |
| 112548571DS5 | 136 8x18 112x5         | BCF22028       | 57,1  | Aluminium     | 690   | 2254   | 04/13  |
| 112548571DS5 | 136 8x18 112x5         | BCF22028       | 57,1  | Aluminium     | 725   | 2150   | 04/13  |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ : GA; (Kugelbund)

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

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

für Typ: 4F1; 8P; 8PB; 8V; GA; 8U; 4B; 8U1; B5; 8PA; D2; 8E; 8J; 8H;

GY; 4E; 4F

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:F3

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 2 von 55

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| · OIII.     | 101111ang. 7102171 | <u> </u> |               |                     |                       |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
| 8P          | e1*2001/116*0456*  | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22M; 24J; | Cabrio; Frontantrieb; |
|             |                    |          |               | 24M; 51J            | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                    |          | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22M; 24J; | 12A; 51A; 71K; 721;   |
|             |                    |          |               | 24M; 5FE            | 725; 73C; 74A         |
|             |                    | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 21P; 22H; 22M; 24J; |                       |
|             |                    |          |               | 24M; 51J            |                       |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22M; 24J; |                       |
|             |                    |          |               | 24M                 |                       |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 21P; 22H; 22M; 24J; | ]                     |
|             |                    |          |               | 24M; 54A            |                       |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P          | e1*2001/116*0217* | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 21B; 22L; 24J; 24M; | Sportback (4-türig); |
| 8PA         | e1*2001/116*0418* |          |               | 5EG                 | S3; Schrägheck 2-    |
| 8PB         | e13*2007/46*1082* | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 21B; 22L; 24J; 24M  | türig;               |
|             |                   |          | 225/40R18 88W | 21B; 22L; 22Q; 24J; | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               | 24M; 5FE            | 12A; 51A; 573; 71K;  |
|             |                   | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 21B; 22L; 24J; 24M  | 721; 725; 73C; 74A   |
|             |                   |          | 225/40R18 88Y | 21B; 22L; 22Q; 24J; |                      |
|             |                   |          |               | 24M; 5FE            |                      |
|             |                   | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 21B; 22L; 22Q; 24J; |                      |
|             |                   |          |               | 24M                 |                      |
|             |                   |          | 235/40R18 91  | 21B; 22L; 22Q; 24C; |                      |
|             |                   |          |               | 24M                 |                      |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

| V CITAGUISDC2C | Verkadiobezeiorinang. Abbi A+, Abbi O+ |          |               |                    |   |  |  |  |
|----------------|--|----------|---------------|--------------------|---|--|--|--|
| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |  |  |  |
| B5             | e1*93/81*0013*                         | 81 - 132 | 225/40R18     | 21B; 367; 5FE; 631 | Kombi; Limousine;   |  |  |  |
|                |  | 142      | 225/40R18-88Y | 21B; 367; 5FE      | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen                    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|--------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*                    | 253      | 235/40R18                 | 51G                | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A |
| 8H          | e1*2001/116*0177*,<br>e1*98/14*0177* | 96 - 188 | 225/40R18 92<br>235/40R18 | 51J<br>51G         | Cabrio;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 3 von 55

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

|       | verkaulsbezeichnung: AUDI A4,54 |          |                 |                    |                            |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------------|----------------------------|--|--|--|--|
|       | Betriebserlaubnis               | kW       | Reifen          | Auflagen zu Reifen | Auflagen                   |  |  |  |  |
| 8E    | e1*2001/116*0151*               | 75 - 120 | 225/40R18 88W   | 5FE; 51J           | ab                         |  |  |  |  |
|       |                                 | 75 - 188 | 225/40R18 92    | 51J                | e1*2001/116*0151*10;       |  |  |  |  |
|       |                                 |          | 235/40R18       | 51G                | Kombi; Limousine;          |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 12A; 51A; 573; 71K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 721; 725; 729; 73C;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 74A                        |  |  |  |  |
| 8E    | e1*2001/116*0151*,              | 253      | 225/40R18 92    | 52J                | AUDI S4; nur bis           |  |  |  |  |
|       | e1*98/14*0151*                  |          | 235/40R18       | 51G                | e1*2001/116*0151*09;       |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | Kombi; Limousine;          |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | Allradantrieb;             |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 12K; 51A; 71K; 721;        |  |  |  |  |
| 05    | -1*0001/110*0151*               | 74 440   | 005/40540 0014/ |                    | 725; 729; 73C; 74A         |  |  |  |  |
| 8E    | e1*2001/116*0151*,              |          |                 | 5FE; 51J           | nur bis                    |  |  |  |  |
|       | e1*98/14*0151*                  | 74 - 162 | 225/40R18 92    | 51J                | e1*2001/116*0151*09;       |  |  |  |  |
|       |                                 |          | 235/40R18       | 51G                | Kombi; Limousine;          |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 12A; 51A; 573; 71K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 721; 725; 729; 73C;<br>74A |  |  |  |  |
| 8E    | e1*2001/116*0151*               | 253      | 225/40R18 92    | 52J                | AUDI S4; ab                |  |  |  |  |
| Jor . | 01 2001/110 0101                | 233      | 235/40R18       | 51G                | e1*2001/116*0151*10;       |  |  |  |  |
|       |                                 |          | 200/401110      | 514                | Kombi; Limousine;          |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | Allradantrieb;             |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 12K; 51A; 71K; 721;        |  |  |  |  |
|       |                                 |          |                 |                    | 725; 729; 73C; 74A         |  |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4F          | e1*2001/116*0254* | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;  |
|             |                   | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                | Front- u.            |
|             |                   |          |               |                    | Allradantrieb; Nicht |
|             |                   |          |               |                    | Allroad Quattro;     |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K;  |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
| İ           |                   |          |               |                    | 74A                  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|
| D2          | e1*93/81*0005*    | 110 - 265 | 245/45R18 | 51G                | nicht für gepanzerte |
|             |                   |           |           |                    | Fz;                  |
|             |                   |           |           |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;  |
|             |                   |           |           |                    | 11K; 12A; 51A; 71K;  |
|             |                   |           |           |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |           |           |                    | 74A; AF9             |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 4 von 55

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| VCIRGUISDCZC | Vertical about 2011 in any 2011 in a vertical and a |           |               |                    |                      |  |  |
|--------------|--|-----------|---------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |  |
| D2           | e1*93/81*0005*   | 110-265   | 245/45R18     | 51G                | nicht für gepanzerte |  |  |
|              |  |           | 245/45R18 96Y |                    | Fz;                  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 11K; 12A; 51A; 71K;  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C;  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 74A; AEJ; AF9        |  |  |
| 4E           | e1*2001/116*0198*  | 154 - 257 | 235/50R18     | 51G                | Nicht für Fz. m.     |  |  |
|              |  |           | 245/45R18 96Y | 5IE                | Keramikbremse; nicht |  |  |
|              |  |           |               |                    | für gepanzerte Fz;   |  |  |
|              |  |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 12K; 51A; 71K; 721;  |  |  |
|              |  |           |               |                    | 725; 73C; 74A; 76S   |  |  |

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

| verkauisbezeichnung: AUDI II |                    |           |              |                    |                      |  |
|------------------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp                  | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |
| 8J                           | e1*2001/116*0369*, | 118 - 155 | 235/40R18 91 |                    | bis                  |  |
|                              | e1*2001/116*0374*  | 118 - 184 | 235/40R18 91 | 52J                | e1*2001/116*0369*16; |  |
|                              |                    |           | M+S          |                    |                      |  |
|                              |                    |           | 245/40R18 93 | 22M                | Cabrio; Coupe;       |  |
|                              |                    |           |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |
|                              |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71K; 721;  |  |
|                              |                    |           |              |                    | 725; 73C; 74A; 76T   |  |
| 8J                           | e1*2001/116*0369*  | 200       | 235/40R18 91 |                    | bis                  |  |
|                              |                    |           | 245/40R18 93 | 22M                | e1*2001/116*0369*16; |  |
|                              |                    |           |              |                    | Cabrio; Coupe;       |  |
|                              |                    |           |              |                    | Allradantrieb;       |  |
|                              |                    |           |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |
|                              |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71K; 721;  |  |
|                              |                    |           |              |                    | 725; 73C; 74A; 76T   |  |

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8V          | e1*2007/46*0607*  | 77 - 140  | 205/40R18 86Y | 5EM                | Cabrio; Limousine;  |
|             |                   |           | 215/40R18 89  |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 215/45R18 89  |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 225/40R18 88W |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           | 235/35R18 86Y | 5EM                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 245/35R18 88W | 26P                | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   | 77 - 228  | 235/40R18 91  |                    | 76O; 77E            |
|             |                   |           | 245/40R18 93  | 26P                |                     |
|             |                   | 206 - 228 | 205/40R18 M+S | 52J                |                     |
|             |                   |           | 215/40R18 M+S | 52J                |                     |
|             |                   |           | 215/45R18 M+S | 52J                |                     |
|             |                   |           | 225/40R18 89  |                    |                     |
|             |                   |           | 235/35R18 90  |                    | ]                   |
|             |                   |           | 245/35R18 92  | 26P                |                     |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 5 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron |
|----------------------|------------------------------|
|                      |                              |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 8V          | e1*2007/46*0607*  | 77 - 228 | 225/40R18 92  | 245; 248; 26B           | Sportback (4-türig); |
|             |                   |          | 235/35R18 90  | nicht e-tron; 245; 248; | inkl. S3; 2-türig;   |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27H           | Allradantrieb;       |
|             |                   |          |               |                         | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |               |                         | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               |                         | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |               |                         | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |               |                         | 77E                  |
| 8V          | e1*2007/46*0607*  | 77 - 140 |               | 26P                     | Sportback (4-türig); |
|             |                   |          | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 245; 248; | inkl. S3; 2-türig;   |
|             |                   |          |               | 26B; 5ET                | Allradantrieb;       |
|             |                   | 77 - 228 | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 245; 248; | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |               | 26B                     | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          | 225/40R18 92  | 245; 248; 26B           | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|             |                   |          | 235/35R18 90  | nicht e-tron; 245; 248; | 725; 73C; 74A        |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27H           |                      |

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

| VEIRAUISDEZE | verkauisbezeichnung. Ab/55 Einiousine/Sportback (g-tron), Ab 40 11 Sie. Ab 45 11 Sie |          |              |                    |  |  |  |  |
|--------------|--|----------|--------------|--------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |  |  |  |
| GY           | e1*2007/46*2060*   | 81 - 110 | 215/45R18 93 |                    | A3 Sportback; A3   |  |  |  |
|              |  | 81 - 228 | 225/40R18 91 | 26N                | Limousine; S3  |  |  |  |
|              |  |          | 235/35R18 90 | 26N                | Limousine; S3  |  |  |  |
|              |  |          | 235/40R18 91 | 26N                | Sportback; A3 TFSI e   |  |  |  |
|              |  |          | 245/35R18 92 | 245; 26N; 27H      | Sportback; A3 g-tron   |  |  |  |
|              |  |          | 245/40R18 93 | 245; 26N; 27H      | Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Inkl.Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |  |  |  |
|              |  |          |              |                    | 76O; 77E   |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| B5          | e1*98/14*0013*    | 81 - 132 | 225/40R18     | 21B; 367; 5FE; 631 | Kombi; Limousine;   |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 21B; 367; 5FE      | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71K; 721; |
|             |                   |          |               |                    | 725; 73C; 74A       |

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| 4B          | e1*2001/116*0051*, | 85 - 184 | 235/40R18 | 51G                | nicht Allroad; nicht  |
|             | e1*98/14*0051*     |          |           |                    | für gepanzerte Fz; ab |
|             |                    |          |           |                    | e1*98/14*0051*17;     |
|             |                    |          |           |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                    |          |           |                    | 12A; 51A; 71K; 721;   |
|             |                    |          |           |                    | 725; 729; 73C; 74A    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 6 von 55

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4F          | e13*2007/46*1080* | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;  |
| 4F1         | e13*2007/46*1080* | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                | Front- u.            |
|             |                   |          |               |                    | Allradantrieb; Nicht |
|             |                   |          |               |                    | Allroad Quattro;     |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K;  |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                   |          |               |                    | 74A                  |

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                    |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| D2          | e1*98/14*0005*    | 110-265   | 245/45R18     | 51G                | nicht für gepanzerte        |
|             |                   |           | 245/45R18 96Y |                    | Fz;                         |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;         |
|             |                   |           |               |                    | 11K; 12A; 51A; 71K;         |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C;         |
|             |                   |           |               |                    | 74A; AEJ; AF9               |
| D2          | e1*98/14*0005*    | 110 - 265 | 245/45R18     | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 10S; 11G; 11H;         |
|             |                   |           |               |                    | 11K; 12A; 51A; 71K;         |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C;         |
|             |                   |           |               |                    | 74A; AF9                    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 7 von 55

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeug |                  | kW           | Reifen                 | Auflagen zu Reifen                | Auflagen            |
|----------|------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| GA       | e1*2007/46*1552* | 81 - 140     | 215/45R18 89           |                                   | Allradantrieb;      |
|          |                  |              | 225/40R18 91           |                                   | Frontantrieb;       |
|          |                  |              | 225/45R18 91           |                                   | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|          |                  |              | 225/50R18 95           | mit                               | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung (Flap) Serie | 721; 725; 73C; 74A; |
|          |                  |              | 225/50R18 95           | ohne                              | 76O; 77E            |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              |                        | (Flap) Serie; 245; 248            |                     |
|          |                  |              | 235/40R18 91           | mit                               |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung (Flap) Serie |                     |
|          |                  |              | 235/40R18 91           | ohne                              |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              | (Flap) Serie; 245; 248 |                                   |                     |
|          |                  | 235/45R18 94 | ohne                   |                                   |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              | (Flap) Serie; 245; 248 |                                   |                     |
|          |                  | 235/45R18 94 | mit                    |                                   |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              |                        | (Flap) Serie                      |                     |
|          |                  |              | 245/40R18 93           | mit                               |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              | (Flap) Serie           |                                   |                     |
|          |                  |              | 245/40R18 93           | ohne                              |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              |                        | (Flap) Serie; 245; 248            |                     |
|          |                  |              | 245/45R18 96           | ohne                              |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              |                        | (Flap) Serie; 245; 248            |                     |
|          |                  |              | 245/45R18 96           | mit                               |                     |
|          |                  |              |                        | Radhausverbreiterung              |                     |
|          |                  |              |                        | (Flap) Serie                      |                     |
| GA       | e1*2007/46*1552* | 221          | 235/45R18 94           |                                   | SQ2;                |
|          |                  |              | 245/40R18 93           |                                   | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|          |                  |              | 245/45R18 96           |                                   | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|          |                  |              |                        |                                   | 721; 725; 73C; 74A; |
|          |                  |              |                        | 76O; 77E                          |                     |

Verkaufsbezeichnung: Q3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
|             |                   | 88 - 162 | 235/45R18 94 |                    | Kombilimousine;     |
| 8U1         | e13*2007/46*1163* |          |              |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 760                 |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 8 von 55

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

| V CIRAUISDCZC | dominarig. <b>Qo, Qo</b> | CPOI (DUC | K, GO C tron, GO | oportback c-tron   |                     |
|---------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis        | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| F3            | e1*2007/46*1900*         | 110 - 180 | 225/55R18 98     |                    | Q3 Sportback;       |
|               |                          |           | 225/60R18 100    |                    | Allradantrieb;      |
|               |                          |           | 235/50R18 97     |                    | Frontantrieb;       |
|               |                          |           | 235/55R18 100    |                    | Inkl.Hybrid;        |
|               |                          |           |                  |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|               |                          |           |                  |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|               |                          |           |                  |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|               |                          |           |                  |                    | 760                 |
| F3            | e1*2007/46*1900*         | 110 - 180 | 225/55R18 98     |                    | Q3; Allradantrieb;  |
|               |                          |           | 225/60R18 100    |                    | Frontantrieb;       |
|               |                          |           | 235/50R18 97     |                    | Inkl.Hybrid;        |
|               |                          |           | 235/55R18 100    |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|               |                          |           | 245/50R18 100    |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|               |                          |           | 245/55R18 103    |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|               |                          |           |                  |                    | 760                 |

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 8J          | e1*2001/116*0369* | 132 - 169 | 225/40R18 91 |                    | ab                   |
|             |                   |           | 225/45R18 91 |                    | e1*2001/116*0369*17; |
|             |                   |           | 235/40R18 91 |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |           | 235/45R18 94 | 26P                | Frontantrieb; TT;    |
|             |                   |           | 245/40R18 93 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |              |                    | 76O; BEO             |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

| Verkadisbezeichhang. Abbi 1100 |                   |     |              |                     |                       |  |
|--------------------------------|-------------------|-----|--------------|---------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp                    | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |  |
| 8P                             | e1*2007/46*0615*  | 250 | 225/40R18 92 | 21S; 22P; 26P; 27H; | Kombi; Allradantrieb; |  |
|                                |                   |     |              | 52J                 | 10B; 11G; 11H; 11K;   |  |
|                                |                   |     | 235/40R18 91 | 21T; 22Q; 26P; 27H; | 12A; 51A; 71K; 721;   |  |
|                                |                   |     |              | 52J                 | 725; 729; 73C; 74A;   |  |
|                                |                   |     |              |                     | 76O: 76Z              |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 9 von 55

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| WGR         | e1*2001/116*0024*,<br>e1*95/54*0024* | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22L; 24C;<br>24D; 367; 5HR | ab e1*95/54*0024*12;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A |
| WGR         | e1*93/81*0024*,<br>e1*95/54*0024*    | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 22B; 24D; 24J              | nur bis<br>e1*95/54*0024*11;   |
|             |                                      |          | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>5HR           | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A                         |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| GY          | e1*2007/46*2144*  | 81 - 110 | 215/45R18 93 |                    | A3 Sportback;       |
|             |                   | 81 - 228 | 225/40R18 91 | 26N                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/35R18 90 | 26N                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 26N                | Inkl.Hybrid;        |
|             |                   |          | 245/35R18 92 | 245; 26N; 27H      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 245/40R18 93 | 245; 26N; 27H      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 76O; 77E            |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

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

für Typ: 3RN; KN; 5FP; 1PN; 5F; KL; 3R; 5P; 1P; 5PN

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 10 von 55

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KL; KN; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

| Verkaufsbezeichnung:    | ALTEA, ALTEA XL, I                     | FREETRACK |
|-------------------------|--|-----------|
| vornaarooceororii arigi | , i = : = , i, , i = : = , i > i = , . |           |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*  | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 5FE                 | Altea 4 Freetrack;     |
|             |                   | 103 - 155 | 225/45R18 91  |                     | Allradantrieb;         |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 22P; 24J; 24M       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71K; 721;    |
|             |                   |           |               |                     | 725; 73C; 74A          |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*  | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 5FE                 | Altea Freetrack;       |
|             |                   | 77 - 155  | 225/45R18 91  |                     | Frontantrieb;          |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 22P; 24J; 24M       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71K; 721;    |
|             |                   |           |               |                     | 725; 73C; 74A          |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*  | 63 - 118  | 215/40R18 89  | 22P; 24J            | Nicht Altea Freetrack; |
|             |                   | 63 - 125  | 225/40R18 88  | 22P; 24C; 24M; 5FE  | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   | 63 - 147  | 225/40R18 88W | 22P; 24C; 24M; 5FE  | 12A; 51A; 573; 71K;    |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 21B; 22H; 22P; 24C; | 721; 725; 73C; 74A     |
|             |                   |           |               | 24M                 |                        |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 5P          | e9*2001/116*0050* | 103-147   | 225/40R18 88  | 5FE                 | Altea 4 Freetrack;     |
|             |                   | 103 - 155 | 225/45R18 91  |                     | Allradantrieb;         |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 22P; 24J; 24M       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71K; 721;    |
|             |                   |           |               |                     | 725; 73C; 74A          |
| 5P          | e9*2001/116*0050* | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 5FE                 | Altea Freetrack;       |
|             |                   | 77 - 155  | 225/45R18 91  |                     | Frontantrieb;          |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 22P; 24J; 24M       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 71K; 721;    |
|             |                   |           |               |                     | 725; 73C; 74A          |
| 5P          | e9*2001/116*0050* | 63 - 118  | 215/40R18 89  | 22P; 24J            | Nicht Altea Freetrack; |
|             |                   | 63 - 125  | 225/40R18 88  | 22P; 24C; 24M; 5FE  | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   | 63 - 147  | 225/40R18 88W | 22P; 24C; 24M; 5FE  | 12A; 51A; 573; 71K;    |
|             |                   |           | 235/40R18 91  | 21B; 22H; 22P; 24C; | 721; 725; 73C; 74A     |
|             |                   |           |               | 24M                 |                        |

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

|             | g <u>-</u>        | ,        | , <b></b> _, . |                    |                     |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| 5FP         | e9*2007/46*6394*  | 81 - 140 | 215/45R18 89   |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/45R18 91   |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/50R18 95   |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 235/45R18 94   |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 235/50R18 97   | 245; 248           | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 245/40R18 93   |                    | 76O; 77E            |
|             |                   |          | 245/45R18 96   |                    |                     |
|             |                   |          | 255/45R18 99   | 245; 248           |                     |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| 5FP         | e9*2007/46*6394*  | 221 | 225/45R18 91 |                    | ATECA CUPRA;        |
|             |                   |     | 225/50R18 95 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |     | 235/45R18 94 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |     | 235/50R18 97 | 245; 248           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |     | 245/40R18 93 |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     | 245/45R18 96 |                    | 76O; 77E; FHI       |
|             |                   |     | 255/45R18 99 | 245; 248           |                     |

Verkaufsbezeichnung: EXEO. EXEO ST

| V 0111444100020 | g. =/1=0, .       | -/       |               |                    |                      |
|-----------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp     | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
| 3R              | e9*2001/116*0072* | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Stufenheck;          |
| 3RN             | e9*2007/46*0011*  | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 51J                | Frontantrieb;        |
|                 |                   | 75 - 155 | 225/40R18     | 22K; 51G           | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|                 |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|                 |                   |          |               |                    | 725; 729; 73C; 74A   |
| 3R              | e9*2001/116*0072* | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Kombi; Frontantrieb; |
| 3RN             | e9*2007/46*0011*  | 75 - 155 | 215/40R18 89Y | 51J                | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|                 |                   |          | 225/40R18     | 22K; 51G           | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|                 |                   |          |               |                    | 725; 729; 73C; 74A   |

Verkaufsbezeichnung: LEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| 1P          | e9*2001/116*0052* | 63 - 155  | 215/40R18 89 | 22P; 24J; 24M; 51J | Schrägheck;   |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*  |           | 225/40R18 88 | 22P; 24J; 24M      | Frontantrieb;   |
|             |                   |           | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 24C; 24D | 10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A                                |
| 1P          | e9*2001/116*0052* | 177 - 195 | 225/40R18 92 | 22P; 24J; 24M      | Leon Cupra; Leon  |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*  |           | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 24C; 24D | Cupra R; Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>11K; 12A; 51A; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 5F          | e9*2007/46*0094*  | 81 - 92 | 215/40R18 89 |                    | Leon X-Perience;    |
|             |                   |         | 215/45R18 89 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 225/40R18 88 | 27H                | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |         | 225/45R18 91 | 27H                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 77E                 |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 12 von 55

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| verkauisbeze |                   |           | / LEON SI / LEO | JN A-PERIENCE      |                        |
|--------------|-------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|
|              | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen          | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
| 5F           | e9*2007/46*0094*  | 63 - 110  | 205/40R18 86    | 26P                | ab                     |
|              |                   |           |                 |                    | e9*2007/46*0094*01;    |
|              |                   | 63 - 140  | 205/40R18 86W   | 26P                | nicht Leon X-Perience; |
|              |                   |           | 215/40R18 89    | 245; 248; 26P; 27H | Kombi; 3-türig; 5-     |
|              |                   |           | 225/35R18 87    | 245; 248; 26P; 27H | türig; Allradantrieb;  |
|              |                   |           | 225/40R18 88    | 245; 248; 26P; 27H | Frontantrieb;          |
|              |                   |           |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           |                 |                    | 12A; 51A; 71K; 721;    |
|              |                   |           |                 |                    | 725; 73C; 74A; 76O     |
| 5F           | e9*2007/46*0094*  | 195 - 206 | 205/40R18 86Y   | 26P                | Cupra; nicht Leon X-   |
|              |                   |           | 215/40R18 89    | 26P; 27H           | Perience; nicht mit    |
|              |                   | 195 - 221 | 225/35R18 87Y   | 26P; 27H           | Brembo Bremsanlage;    |
|              |                   |           | 225/40R18 88    | 26P; 27H           | Kombi; 3-türig; 5-     |
|              |                   |           |                 |                    | türig; Mit             |
|              |                   |           |                 |                    | Radhausverbreiterung   |
|              |                   |           |                 |                    | Serie; Allradantrieb;  |
|              |                   |           |                 |                    | Frontantrieb;          |
|              |                   |           |                 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           |                 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |                 |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              | 0*0007/40*000.4*  | 04 440    | 045/40540.00    |                    | 76O; 77E               |
| 5F           | e9*2007/46*0094*  | 81 - 140  | 215/40R18 89    |                    | Leon X-Perience;       |
|              |                   |           | 215/45R18 89    |                    | Allradantrieb;         |
|              |                   |           | 225/40R18 88    | 27H                | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           | 225/45R18 91    | 27H                | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |                 |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |           |                 |                    | 77E                    |

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

| F-I         |                  |          |               | <del>,                                      </del> | A (lase)            |
|-------------|------------------|----------|---------------|--|---------------------|
| Fahrzeugtyp |                  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                 | Auflagen            |
| KL          | e9*2007/46*3167* | 110      | 205/40R18 M+S | 52J  | Leon Cupra; Leon    |
|             |                  |          | 215/40R18 M+S | 52J  | Cupra Sportstourer; |
|             |                  |          | 215/45R18 M+S | 52J  | Kombi; Schrägheck;  |
|             |                  |          | 225/40R18 91  | 26P  | Frontantrieb; nur   |
|             |                  |          | 235/35R18 90  | 248; 26P   | Hybrid;             |
|             |                  |          | 235/40R18 91  | 248; 26P   | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                  |          |               |  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                  |          |               |  | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                  |          |               |  | 76O; 77E            |
| KL          | e9*2007/46*3167* | 66 - 110 | 205/40R18 86  | 5EM  | nicht Cupra Leon;   |
|             |                  |          | 215/40R18 89  |  | Kombi; Schrägheck;  |
|             |                  |          | 215/45R18 89  |  | Frontantrieb;       |
|             |                  |          | 225/40R18 88  | 26P  | Inkl.Hybrid;        |
|             |                  |          | 235/35R18 90  | 248; 26P   | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                  |          | 235/40R18 91  | 248; 26P   | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                  |          |               |  | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                  |          |               |  | 76O; 77E            |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 13 von 55

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

| V CINAUISDCZC | Verkaalsbezeleilitatig. SEAT ALTIAMBITA |          |              |                                      |  |  |  |  |
|---------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |  |  |  |
| 7MS           | e1*2001/116*0036*,<br>e1*98/14*0036*    | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22L; 24C;<br>24D; 367; 5HR | ab e1*98/14*0036*08;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |  |  |  |
| 7MS           | e1*95/54*0036*,<br>e1*98/14*0036*       | 66 - 85  | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 22B; 24D;<br>24J           | nur bis<br>e1*98/14*0036*07;   |  |  |  |
|               |   |          | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>5HR           | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A             |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| KN          | e9*2007/46*6666*  | 110 - 147 | 225/55R18 98 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              |                    | 76O; 77E            |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Torradiose Zolorinaria. |                   |          |              |                    |                     |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp             | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| NU                      | e8*2007/46*0272*  | 81 - 140 | 215/45R18 92 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |  |
|                         |                   |          | 225/45R18 91 | 245; 248           | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |  |
|                         |                   |          | 225/50R18 95 | 24J; 248           | 721; 725; 73C; 74A; |  |  |  |
|                         |                   |          | 235/45R18 94 | 24J; 248           | 76O; 77E            |  |  |  |
|                         |                   |          | 245/40R18 93 | 24J; 248           |                     |  |  |  |
|                         |                   |          | 245/45R18 96 | 24J; 248           |                     |  |  |  |
|                         |                   |          | 255/45R18 99 | 241; 244; 246      |                     |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NS          | e8*2007/46*0249*  | 85 - 176 | 225/55R18 98 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/50R18 97 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 75I; 76O            |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 14 von 55

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA       |          |               |                            |   |  |  |  |
|--------------|--|----------|---------------|----------------------------|---|--|--|--|
|              |  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                      |  |  |  |
| 1Z           | e11*2001/116*0230*,<br>e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 22M; 22P; 24J; 5FM;<br>51J | Nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb; |  |  |  |
|              |  | 55 - 147 | 225/40R18 92  | 22L; 22Q; 24J; 24M         | Frontantrieb;                                 |  |  |  |
|              |  |          | 235/40R18 91  | 22L; 22Q; 24C; 24M         | 10B; 11G; 11H; 11K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 12A; 51A; 573; 71K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 721; 725; 73C; 74A                            |  |  |  |
| 1Z           | e11*2001/116*0230*,<br>e11*2007/46*0012* | 103-118  | 225/40R18 92  | 22M; 22P; 24J              | Nur Octavia Scout;                            |  |  |  |
|              |  |          | 225/45R18 91  | 22M; 22P; 24J              | 10B; 11G; 11H; 11K;                           |  |  |  |
|              |  |          | 235/40R18 91  | 22M; 22P; 24J; 24M         | 12A; 51A; 71K; 721;                           |  |  |  |
|              |  |          | 245/40R18 93  | 22H; 22L; 22Q; 24J;        | 725; 73C; 74A                                 |  |  |  |
|              |  |          |               | 24M                        |   |  |  |  |
| 1Z           | e11*2001/116*0230*,<br>e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 22P; 24J; 5FM; 51J         | Limousine;                                    |  |  |  |
|              |  | 55 - 125 | 225/40R18 88W | 22Q; 24J; 24M; 5FE         | Frontantrieb;                                 |  |  |  |
|              |  | 55 - 147 | 225/40R18 88Y | 22Q; 24J; 24M; 5FE         | 10B; 11G; 11H; 11K;                           |  |  |  |
|              |  |          | 235/40R18 91  | 22Q; 24C; 24M              | 12A; 51A; 573; 71K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 721; 725; 73C; 74A                            |  |  |  |
| 5E           | e11*2007/46*0243*,                       | 81 - 140 | 215/40R18 89  |                            | Octavia Scout;                                |  |  |  |
|              | e8*2007/46*0318*                         |          | 215/45R18 89  |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 12A; 51A; 71C; 71K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 721; 725; 73C; 74A;                           |  |  |  |
| 5E           | e11*2007/46*0243*,                       | 60 100   | 205/40R18 86W | 5EM                        | 77E<br>ab                                     |  |  |  |
| SE           | e11*2007/46*0244*,                       | 03 - 100 | 215/40R18 89  | 27I                        | e11*2007/46*0243*01;                          |  |  |  |
|              | e8*2007/46*0318*                         |          | 215/40R18 89W | 27I                        | ab  |  |  |  |
|              | 60 2007/40 0310                          |          | 225/40R18 91  | 27I                        | e11*2007/46*0244*01;                          |  |  |  |
|              |  |          | 223/40010 91  | 271                        | nicht Octavia Scout;                          |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | Kombi; Limousine;                             |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | Allradantrieb;                                |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | Frontantrieb;                                 |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 10B; 11G; 11H; 11K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 12A; 51A; 71C; 71K;                           |  |  |  |
|              |  |          |               |                            | 721; 725; 73C; 74A;<br>77E                    |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| VCINAUISDCZC | ciralisbezelicinalig. SRODA GOTATIA, GOTATIA 110, GOTATIA GOGOT |          |              |                    |                      |  |  |
|--------------|---|----------|--------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |  |
| NX           | e8*2007/46*0355*  | 81 - 180 | 215/45R18 89 |                    | inkl. Octavia Scout; |  |  |
|              |   |          | 225/40R18 91 | 26P                | inkl. Octavia RS;    |  |  |
|              |   |          | 225/45R18 91 | 26P                | Kombilimousine;      |  |  |
|              |   |          | 235/40R18 91 | 26P                | Limousine;           |  |  |
|              |   |          | 235/45R18 94 | 26P                | Allradantrieb;       |  |  |
|              |   |          | 245/40R18 93 | 248; 26B; 26N      | Frontantrieb;        |  |  |
|              |   |          |              |                    | Inkl.Hybrid;         |  |  |
|              |   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|              |   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |
|              |   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |  |  |
|              |   |          |              |                    | 77E                  |  |  |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 15 von 55

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Verkaufsbezeichnung: SUPERB |  |          |               |                    |   |  |  |
|-----------------------------|--|----------|---------------|--------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp                 |  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |  |  |
| 3T                          | e11*2001/116*0326*,<br>e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 21P; 245           | bis e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A                             |  |  |
| 3Т                          | e11*2001/116*0326*,<br>e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 24J; 24M           | bis   |  |  |
|                             |  |          | 235/40R18 95  | 21P; 24J; 24M      | e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A       |  |  |
| 3T                          | e11*2001/116*0326*,<br>e8*2007/46*0317*  | 88 - 206 | 215/45R18 93  |                    | inkl. Superb Scout;   |  |  |
|                             |  |          | 225/45R18 92V |                    | ab  |  |  |
|                             |  |          | 235/45R18 94  |                    | e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O |  |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1KM; A1; 2K; SK; SKN; 1KP; 1t; 1T; 2KN; 3CC; CD; 16; 3c;

3H; CDV; AU; 1F; AUV; 1 KM; 5N; 1K; 3C

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M

Zubehör : DS 5mm: BCF22028, Nabenkappe: #136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N

170 Nm für Typ: 7M

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 16 von 55

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

|             | <del></del>       | 1         |              | I                  |                      |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
| 3H          | e1*2007/46*1725*  | 110 - 206 | 225/45R18 95 |                    | Kombilimousine;      |
|             |                   |           | 235/45R18 94 |                    | Schräghecklimousine; |
|             |                   |           |              |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |           |              |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |           |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |              |                    | 76O                  |

Verkaufsbezeichnung: Caddy

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| SK          | e13*2018/858*00002*. | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 5HA                | Frontantrieb;       |
|             |                      |         |              |                    |                     |
| SKN         | e13*2018/858*00003*. |         | 225/45R18 95 | 245; 248; 26P      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                      |         |              |                    |                     |
|             |                      |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                      |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A  |

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                              | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|----------------------------|---|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 22F; 24D; 24J;<br>5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; VB2 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*<br>e1*2007/46*0217*,<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 22H; 24J; 24M;<br>5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; VB1 |

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CDV         | e1*2007/46*2180*  | 81 - 110 | 215/40R18 89 | 245; 248           | GOLF VIII VARIANT;  |
|             |                   |          | 225/40R18 91 | 245; 248; 26P      | Kombilimousine;     |
|             |                   |          | 235/35R18 90 | 245; 248; 26P      | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 245/35R18 92 | 241; 244; 26B      | Inkl.Hybrid;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 77E                 |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 17 von 55

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1F          | e1*2001/116*0349* | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 22M; 22P; 24M      | Cabrio; Frontantrieb; |
|             |                   | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 22M; 22P; 24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   | 85 - 184 | 235/40R18     | 51G                | 12A; 51A; 71K; 721;   |
|             |                   |          | 235/40R18 91  | VFA; VFC; VF8; VF9 | 725; 73C; 74A         |
|             |                   |          | 235/40R18 91  | 21P; 22M; 22P; 24M |                       |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Verkaufsbeze |  |           |                               |  |  |
|--------------|--|-----------|-------------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                      | kW        | Reifen                        | Auflagen zu Reifen                                       | Auflagen   |
| 1K           | e1*2001/116*0242*                      | 77 - 118  | 225/35R18 87W                 | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H; 5ET                     | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;   |
|              |  | 77 - 155  | 215/40R18 89                  | 21S; 24J; 26P; 27H;<br>51J                               | 12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A  |
|              |  |           | 225/35R18 87Y                 | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H; 5ET                     |  |
|              |  |           | 225/40R18 92                  | 21T; 241; 246; 248;<br>26P; 27H                          |  |
| 1K           |  | 59 - 155  | 215/40R18 89W                 | 22P; 24J; 24M; 51J                                       | Nur Golf 6; bis  |
|              | e1*2007/46*0490*                       |           | 225/40R18 88W                 | 21P; 22H; 22P; 24J;<br>24M                               | e1*2007/46*0490*04;<br>ab  |
|              |  | 59 - 173  | 215/40R18 89Y                 | 22P; 24J; 24M; 51J                                       | e1*2001/116*0242*25;   |
|              |  |           | 225/40R18 92                  | 21P; 22H; 22P; 24J;                                      | Schrägheck;  |
|              |  |           |                               | 24M  | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;  |
|              |  |           |                               |  | 725; 73C; 74A  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*                      | 55 - 110  | 215/40R18 89                  | 22P; 24J; 24M; 51J                                       | Nur Golf 5; nur bis  |
|              |  | 55 - 147  | 225/40R18 88W                 | 22P; 24J; 24M  | e1*2001/116*0242*24;   |
|              |  | 55 - 169  | 215/40R18 89W                 | 22P; 24J; 24M; 51J                                       | Allradantrieb;   |
|              |  | 55 - 184  | 225/40R18 92                  | 22P; 24J; 24M  | Frontantrieb;  |
|              |  |           | 235/40R18 91                  | 21B; 22F; 24C; 24D                                       | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  |           |                               |  | 12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*,<br>e1*2007/46*0490* |           | 215/40R18 89                  | 22H; 22P; 24J; 24M;<br>51J                               | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;   |
|              |  |           | 225/40R18 88W                 | 21P; 22H; 22Q; 24J;<br>24M                               | ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*                      | 188 - 199 | 215/40R18 89Y<br>225/40R18 92 | 22H; 22P; 24J; 24M;<br>51J<br>21P; 22H; 22Q; 24J;<br>24M | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 18 von 55

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*  | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 21B; 22L; 22Q; 24J; | GOLF 6 (Variant); bis |
|             |                   |          |              | 24M; 51J            | e1*2007/46*0492*05;   |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24J; | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |              | 24M                 | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 21N; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71K; 721;   |
|             |                   |          |              | 24C; 24D            | 725; 729; 73C; 74A    |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| CD          | e1*2007/46*2014*  | 66 - 180 | 215/40R18 89 | 245; 248           | GOLF VIII; inkl. Golf |
|             |                   |          | 225/40R18 91 | 245; 248; 26P      | VIII GTE;             |
|             |                   |          | 235/35R18 90 | 245; 248; 26P      | Schräghecklimousine;  |
|             |                   |          | 245/35R18 92 | 241; 244; 26B      | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |              |                    | Inkl.Hybrid;          |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |              |                    | 77E                   |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*  | 81 - 135 | 215/40R18 89 |                    | GOLF ALLTRACK;      |
|             |                   |          | 215/45R18 89 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 225/45R18 91 | 27H; 365           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 77E                 |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| VOIRGUIDDOZC | ,                 | <u> </u> | , ao E. O.   | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
|--------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                      | Auflagen   |
| 1 KM         | e1*2007/46*0492*  | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 26P; 27H; 5EM                           | Golf 7; Golf 7   |
| 1K           | e1*2007/46*0490*  |          | 215/40R18 89 | 245; 248; 26P; 27H                      | Sportsvan; ab  |
|              |                   |          | 225/35R18 87 | 245; 248; 26P; 27H                      | e1*2007/46*0490*05;  |
|              |                   |          | 225/40R18 88 | 245; 248; 26P; 27H                      | nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterach<br>se;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 77E |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 19 von 55

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
|             |                   | 1         |               | Ŭ                   | •                      |
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*  | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; Golf 7         |
| 1K          | e1*2007/46*0490*  |           | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | Sportsvan; ab          |
|             |                   | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0490*05;    |
|             |                   | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 26P; 27H            | nicht Golf Alltrack;   |
|             |                   |           | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26P; 27H  | Kombilimousine;        |
|             |                   |           | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26P; 27H  | Allradantrieb;         |
|             |                   | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 26P; 27H; 5EM       | Frontantrieb;          |
|             |                   | 228       | 205/40R18 M+S | 26P; 27H; 5EM; 52J  | Mehrlenkerhinterachse; |
|             |                   |           | 215/40R18 M+S | 26P; 27H; 52J       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                   |           | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |           |               | 52J                 | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |           | 225/40R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; | 77E                    |
|             |                   |           |               | 52J                 |                        |

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. E-GOLF

| Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF |                   |          |               |                     |                        |  |  |
|---|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |  |  |
| AU  | e1*2007/46*0623*  | 63 - 100 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; ab             |  |  |
|   |                   |          | 215/40R18 89  | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0623*01;    |  |  |
|   |                   |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | nicht Golf Alltrack;   |  |  |
|   |                   |          | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | e-Golf;                |  |  |
|   |                   |          |               |                     | Kombilimousine;        |  |  |
|   |                   |          |               |                     | Frontantrieb;          |  |  |
|   |                   |          |               |                     | Verbundlenkerhinterach |  |  |
|   |                   |          |               |                     | se;                    |  |  |
|   |                   |          |               |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;    |  |  |
|   |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |  |  |
|   |                   |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|   | 4+0007/40+0000+   | 20 440   | 005/405/000   | 000 000 500         | 76O; 77E               |  |  |
| AU  | e1*2007/46*0623*  | 63 - 110 | 205/40R18 86  | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; ab             |  |  |
|   |                   |          | 225/35R18 87  | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0623*01;    |  |  |
|   |                   |          | 225/40R18 88  | 245; 248; 26P; 27H  | _nicht Golf Alltrack;  |  |  |
|   |                   | 63 - 221 | 215/40R18 89  | 26P; 27H            | _e-Golf;               |  |  |
|   |                   |          | 225/35R18 87Y | 245; 248; 26P; 27H  | Kombilimousine;        |  |  |
|   |                   |          | 225/40R18 92Y | 245; 248; 26P; 27H  | Allradantrieb;         |  |  |
|   |                   |          |               | 26P; 27H; 5EM       | _Frontantrieb;         |  |  |
|   |                   | 228      | 205/40R18 M+S | 26P; 27H; 5EM; 52J  | Mehrlenkerhinterachse; |  |  |
|   |                   |          | 215/40R18 M+S | 26P; 27H; 52J       | _10B; 11G; 11H; 11K;   |  |  |
|   |                   |          | 225/35R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |  |  |
|   |                   |          |               | 52J                 | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|   |                   |          | 225/40R18 M+S | 245; 248; 26P; 27H; | 77E                    |  |  |
|   |                   |          |               | 52J                 |                        |  |  |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 81 - 135 | 215/40R18 89 |                    | GOLF ALLTRACK;      |
|             |                   |          | 215/45R18 89 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 225/45R18 91 | 27H; 365           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 77E                 |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 20 von 55

| Vernauispezeicililuliu. Goli Goli Vanianii Goli Sponisvani Goli Allinaci | Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT, | <b>GOLF SPORTSVAN</b> | . GOLF ALLTRACK |
|--|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
|--|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|

| verkauisbeze | ichinung. GOLF, C | JULF VA   | HIANT, GOLF SP | ORISVAN, GOLF ALL   | NACK                   |
|--------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| AUV          | e1*2007/46*0627*  | 63 - 110  | 205/40R18 86   | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; ab             |
|              |                   |           | 225/35R18 87   | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0627*01;    |
|              |                   | 63 - 169  | 225/40R18 88   | 245; 248; 26P; 27H  | Golf 7 Sportsvan;      |
|              |                   | 63 - 221  | 215/40R18 89   | 26P; 27H            | nicht Golf Alltrack;   |
|              |                   |           | 225/35R18 87Y  | 245; 248; 26P; 27H  | Kombilimousine;        |
|              |                   |           | 225/40R18 92Y  | 245; 248; 26P; 27H  | Allradantrieb;         |
|              |                   | 135 - 221 | 205/40R18 86Y  | 26P; 27H; 5EM       | Frontantrieb;          |
|              |                   | 228       | 205/40R18 M+S  | 26P; 27H; 5EM; 52J  | Mehrlenkerhinterachse; |
|              |                   |           | 215/40R18 M+S  | 26P; 27H; 52J       | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           | 225/35R18 M+S  | 245; 248; 26P; 27H; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |                | 52J                 | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |           | 225/40R18 M+S  | 245; 248; 26P; 27H; | 77E                    |
|              |                   |           |                | 52J                 |                        |
| AUV          | e1*2007/46*0627*  | 63 - 100  | 205/40R18 86   | 26P; 27H; 5EM       | Golf 7; ab             |
|              |                   |           | 215/40R18 89   | 245; 248; 26P; 27H  | e1*2007/46*0627*01;    |
|              |                   |           | 225/35R18 87   | 245; 248; 26P; 27H  | Golf 7 Sportsvan;      |
|              |                   |           | 225/40R18 88   | 245; 248; 26P; 27H  | nicht Golf Alltrack;   |
|              |                   |           |                |                     | Kombilimousine;        |
|              |                   |           |                |                     | Frontantrieb;          |
|              |                   |           |                |                     | Verbundlenkerhinterach |
|              |                   |           |                |                     | se;                    |
|              |                   |           |                |                     | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|              |                   |           |                |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |           |                |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |           |                |                     | 76O; 77E               |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                    |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*,<br>e1*2007/46*0491* | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 21P; 22M; 24J; 248;<br>51J      | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14; |
|             |  |          | 225/40R18 88W | 21P; 22H; 22L; 24J;<br>244; 5FE | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;        |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22L; 24J;<br>244      | 12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A        |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 21B; 22H; 22L; 24C;<br>244      |   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22M                   | Nur CrossGolf 6; Ab                         |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 21P; 22H; 22M; 5FE              | e1*2001/116*0304*21;                        |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22M                   | Frontantrieb;                               |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 22L; 24J;             | 10B; 11G; 11H; 11K;                         |
|             |  |          |               | 248                             | 12A; 51A; 71K; 721;                         |
|             |  |          |               |                                 | 725; 73C; 74A                               |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 21P; 22H; 22M; 24M              | Nur CrossGolf; Nur                          |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 21P; 22H; 22M; 24J;             | bis   |
|             |  |          |               | 24M; 5FE                        | e1*2001/116*0304*13;                        |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 21P; 22H; 22M; 24J;             | Frontantrieb;                               |
|             |  |          |               | 24M                             | 10B; 11G; 11H; 11K;                         |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 21B; 22F; 22L; 24J;             | 12A; 51A; 71K; 721;                         |
|             |  |          |               | 24M                             | 725; 73C; 74A                               |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 21 von 55

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 1KP         | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 22P; 24J; 24M; 5FE | Nicht CrossGolf; Nur |
|             |                   | 55 - 125 | 215/40R18 89 | 22P; 24J; 24M      | Golf Plus; Nur bis   |
|             |                   |          | 225/40R18 92 | 22P; 24J; 24M      | e1*2001/116*0304*13; |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 22F; 24C; 24M | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|             |                   |          |              |                    | 725; 73C; 74A        |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

| verkautsbeze | , ,               | REFILE   |               |                         |                      |
|--------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |
| 16           | e1*2007/46*0539*  | 77 - 110 | 245/35R18 88  | 21B; 241; 244; 246;     | Nur Jetta            |
|              |                   |          |               | 247; 260; 272           | (Stufenheck);        |
|              |                   | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 21P; 245; 248; 270      | Frontantrieb;        |
|              |                   |          | 225/35R18 87W | 21P; 24J; 248; 271      | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |          | 225/40R18 92  | 21P; 24J; 248; 271      | 12A; 51A; 573; 71K;  |
|              |                   |          | 235/35R18 90  | 21B; 24J; 248; 260; 271 | 721; 725; 729; 73C;  |
|              |                   |          |               |                         | 74A                  |
|              |                   |          | 235/40R18 91  | 21B; 24J; 248; 260; 271 | ]                    |
|              |                   |          | 245/35R18 88W | 21B; 241; 244; 246;     | ]                    |
|              |                   |          |               | 247; 260; 272           |                      |
| 16           | e1*2007/46*0539*  | 77 - 155 | 225/45R18 91  |                         | Beetle (Schrägheck); |
|              |                   |          | 235/40R18 91  | 271                     | Beetle Cabrio;       |
|              |                   |          | 235/45R18 94  | 26P; 27I                | Frontantrieb;        |
|              |                   |          | 245/40R18 93  | 26P; 27I                | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |                   |          |               |                         | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|              |                   |          |               |                         | 725; 729; 73C; 74A;  |
|              |                   |          |               |                         | 760                  |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;               |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;        |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D | 725; 73C; 74A                                     |
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;         |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M      | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;              |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D | 12A; 51A; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A         |
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 77       | 215/40R18 89 | 21B; 22L; 22Q; 24J;<br>24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;         |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24J;<br>24M      | Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;             |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 21N; 22H; 22L;<br>24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 22 von 55

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KM         | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 21B; 22L; 22Q; 24J; | GOLF (Variant); nur  |
|             |                   |          |              | 24M; 5FM            | bis                  |
|             |                   |          | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24J; | e1*2001/116*0328*14; |
|             |                   |          |              | 24M                 | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | 235/40R18 91 | 21B; 21N; 22H; 22L; | 10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                   |          |              | 24C; 24D            | 12A; 51A; 71K; 721;  |
|             |                   |          |              |                     | 725; 73C; 74A        |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Verkaufsbezeichnung: PASSAT |                    |          |               |                    |   |  |  |
|-----------------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp                 | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                  |  |  |
| 3c                          | DE*2007/46*0547*   | 77 - 125 | 225/40R18 88W | 22P; 5FE           | Nicht Passat Alltrack                     |  |  |
| 3C                          | e1*2001/116*0307*, | 77 - 155 | 225/40R18 92  | 22P                | (Cross); ab                               |  |  |
|                             | e1*2007/46*0502*,  |          | 235/40R18 91  | VFA; VF8; VF9      | e1*2001/116*0307*24;                      |  |  |
|                             | e1*2007/46*0547*   | 77 - 220 | 235/40R18     | 51G                | bis                                       |  |  |
|                             |                    |          | 235/40R18 91Y | VFA; VF8; VF9      | e1*2001/116*0307*36;                      |  |  |
|                             |                    |          | 235/40R18 95  | VFA; VF8; VF9      | Kombi; Limousine;                         |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;                            |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Frontantrieb;                             |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K;                       |  |  |
| 3C                          | e1*2001/116*0307*, | 100 155  | 00E/40D10 01M |                    | 721; 725; 73C; 74A<br>Nur Passat Alltrack |  |  |
| 30                          | e1*2007/46*0502*,  | 103-155  | 225/40H18 91W |                    | (Cross); bis                              |  |  |
|                             | e1*2007/46*0547*   |          |               |                    | e1*2001/116*0307*36;                      |  |  |
|                             | 01 2001/40 0041    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 74A                                       |  |  |
| 3C                          | e1*2001/116*0307*  | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 22P                | nur bis                                   |  |  |
|                             |                    | 75 - 147 | 225/40R18 92  | 22P                | e1*2001/116*0307*23;                      |  |  |
|                             |                    |          | 235/40R18     | 51G                | Kombi; Limousine;                         |  |  |
|                             |                    |          | 235/40R18 91  | VFA; VF8; VF9      | Allradantrieb;                            |  |  |
|                             |                    | 75 - 220 | 235/40R18 95  | VFA; VF8; VF9      | Frontantrieb;                             |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K;                       |  |  |
| 0.0                         | 1+0001/110+0007+   | 04 000   | 005/45040.05  |                    | 721; 725; 73C; 74A                        |  |  |
| 3C                          | e1*2001/116*0307*  | 81 - 206 | 225/45R18 95  |                    | ab  |  |  |
|                             |                    |          | 235/45R18 94  |                    | e1*2001/116*0307*37;                      |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | VW Passat (B8) ab Mj.                     |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 2014; nicht Passat<br>Alltrack; inkl.     |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Passat GTE; Kombi;                        |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Stufenheck;                               |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;                            |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Frontantrieb; inkl.                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | Hybrid;                                   |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;                       |  |  |
|                             |                    |          |               |                    | 760                                       |  |  |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 23 von 55

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 3C          | e1*2001/116*0307* | 110-176 | 225/45R18 95 | _                  | VW Passat Alltrack  |
|             |                   | 110-200 | 235/45R18 97 |                    | (B8) ab Mj.2014;    |
|             |                   |         |              |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 760                 |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

|             | 7011tda1000=0101111d11.g. 1710-0711 0-0, 0-0 |           |               |                    |                     |  |  |  |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| 3CC         | e1*2001/116*0468*                            | 100-118   | 235/40R18 91  |                    | Limousine;          |  |  |  |
|             |  | 100 - 155 | 235/40R18 91W |                    | Allradantrieb;      |  |  |  |
|             |  | 100 - 220 | 235/40R18 95  |                    | Frontantrieb;       |  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 12A; 51A; 573; 71K; |  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C; |  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 74A                 |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                             |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| 5N          | e1*2001/116*0450*  | 110-176  | 225/55R18 98  | 121                | mit R-Line; Allspace;                |
|             |                    |          | 235/50R18 97  | 12A                | ab                                   |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 12A                | e1*2001/116*0450*31;                 |
|             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;                       |
|             |                    |          |               |                    | Frontantrieb;                        |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                  |
|             |                    |          |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;                  |
|             |                    |          |               |                    | 725; 73C; 74A; 75I;                  |
|             | 1+0001/110+0450+   | 440 470  | 005/55540.00  |                    | 760                                  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*  | 110-1/6  | 225/55R18 98  |                    | mit R-Line; Allspace;                |
|             |                    |          | 235/50R18 97  |                    | ab                                   |
|             |                    |          | 235/55R18 100 |                    | e1*2001/116*0450*31;                 |
|             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;                       |
|             |                    |          |               |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;                  |
|             |                    |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;                  |
|             |                    |          |               |                    | 75I; 76O                             |
| 5N          | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 225/55R18 98  | 121                | ab                                   |
|             | e1*2007/46*0487*   |          | 235/50R18 97  | 12A                | e1*2001/116*0450*24;                 |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 12A                | ohne R-Line; ab                      |
|             |                    |          |               |                    | e1*2007/46*0487*15;                  |
|             |                    |          |               |                    | nicht Allspace;                      |
|             |                    |          |               |                    | Allradantrieb;                       |
|             |                    |          |               |                    | Frontantrieb;                        |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;                  |
|             |                    |          |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;                  |
|             |                    |          |               |                    | 725; 73C; 74A; 76O                   |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 24 von 55

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 5N          | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180  | 225/55R18 98  | 121                | ab                     |
|             | e1*2007/46*0487*   |           | 235/50R18 97  | 12A                | e1*2001/116*0450*24;   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 12A                | mit R-Line; ab         |
|             |                    |           |               |                    | e1*2007/46*0487*15;    |
|             |                    |           |               |                    | nicht Allspace;        |
|             |                    |           |               |                    | Allradantrieb;         |
|             |                    |           |               |                    | Frontantrieb;          |
|             |                    |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                    |           |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;    |
|             |                    |           |               |                    | 725; 73C; 74A; 76O     |
| 5N          | e1*2001/116*0450*  | 110 - 180 | 225/55R18 98W | 121                | ohne R-Line; Allspace; |
|             |                    |           | 235/50R18 101 | 12A                | ab                     |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 12A                | e1*2001/116*0450*31;   |
|             |                    |           |               |                    | Allradantrieb;         |
|             |                    |           |               |                    | Frontantrieb;          |
|             |                    |           |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;    |
|             |                    |           |               |                    | 51A; 71C; 71K; 721;    |
|             |                    |           |               |                    | 725; 73C; 74A; 75I;    |
|             |                    |           |               |                    | 76O                    |

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Verkadisbezeichhang. |                    |          |               |                    |                      |  |  |
|----------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp          | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |  |
| 1t                   | DE*2007/46*0506*,  | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 24J; 24M; 5FM      | nicht CrossTouran;   |  |  |
|                      | e1*2007/46*0506*   | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 24J; 24M; 5FM      | bis                  |  |  |
| 1T                   | e1*2001/116*0211*, | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 24J; 24M           | e1*2007/46*0357*13;  |  |  |
|                      | e1*2007/46*0357*   |          |               |                    | bis                  |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | e1*2001/116*0211*35; |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 71K; 721;  |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | 725; 73C; 74A        |  |  |
| 1T                   | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 215/45R18 93  | 245                | ab                   |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | e1*2007/46*0357*14;  |  |  |
|                      | e1*2007/46*0357*   |          | 225/40R18 92W | 245; 248; 271      | ab                   |  |  |
|                      |                    |          | 225/45R18 95  | 245; 248; 271      | e1*2001/116*0211*36; |  |  |
|                      |                    |          | 235/40R18 95  | 245; 248; 26P; 27I | 10B; 11G; 11H; 11K;  |  |  |
|                      |                    |          | 235/45R18 94  | 245; 248; 26P; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |
|                      |                    |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A   |  |  |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A1          | e13*2007/46*1845* | 110-221  | 225/40R18 88 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/45R18 91 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 235/40R18 91 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 235/45R18 94 |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 76O; 77E            |
| A1          | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 225/40R18 88 |                    | _Frontantrieb;      |
|             |                   |          | 225/45R18 91 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; |
|             |                   |          | 235/40R18 91 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 235/45R18 94 |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 76O; 77E            |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 25 von 55

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 7M          | e1*2001/116*0023*,<br>e1*98/14*0023* | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 22L; 24C;<br>24D; 367; 5HR | ab e1*98/14*0023*12;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |
| 7M          | e1*93/81*0023*,<br>e1*95/54*0023*,   | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 21B; 22B; 24D;<br>24J           | nur bis<br>e1*98/14*0023*11;   |
|             | e1*98/14*0023*                       |          | 235/40R18 95 | 21B; 22B; 24D; 24J;<br>5HR           | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>725: 73C: 74A             |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 26 von 55

21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 27 von 55

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 28 von 55

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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 29 von 55

- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 30 von 55

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AEJ) Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugen ab Modelljahr 1996 von Fahrzeugidentnummer WAUZZZ4DZTN 000 170 bis WAUZZZ4DZ...... zulässig.
- AF9) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 31 von 55

- VF8) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VF9) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- VFA) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung, z. B. VW-Teilenr. Vorderachse 3C0.807.823/824 und Hinterachse 3C0.807.837/838, herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- VFC) Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 32 von 55

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 20        | VA    |
| 27H      | x = 350    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 350    | y = 350  | 20        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 33 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*.. Handelsbez.: A3 Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 300           | y = 305 | VA |
| 26P      | x = 250           | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 34 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 400   | y = 400  | VA |
| 26B      | x = 400   | y = 400  | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24        | VA    |
| 27H      | x = 400    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 400    | y = 400  | 30        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 35 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 300           | y = 305 | VA |
| 26P      | x = 250           | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 36 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 290  | VA    |
| 26P      | x = 330               | y = 240  | VA    |
| 27U      | y = 40                | y = 140  | HA    |
| 27V      | y = 40                | y = 140  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 290  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 290  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 21        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 37 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0615\*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 310           | y = 320 | VA |
| 26P      | x = 260           | y = 270 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 320  | 17        | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 320  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 240  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 240  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 38 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
| _        | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 265           | y = 265 | VA |
| 26P      | x = 215           | y = 215 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 265    | y = 265  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 265    | y = 265  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 275    | y = 275  | 20        | HA    |
| 27H      | y = 275    | y = 275  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 39 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |                   | Achse |
|----------|-----------------------|-------------------|-------|
|          | von [mm]              | von [mm] bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300           | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250           | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 310  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 310  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 40 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
| _        | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 300           | y = 300 | VA |
| 26P      | x = 250           | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 41 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |                   | Achse |
|----------|-----------------------|-------------------|-------|
|          | von [mm]              | von [mm] bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 240           | VA    |
| 26P      | x = 250 y = 190       |                   | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 270           | HA    |
| 271      | x = 230               | y = 220           | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 240  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 240  | 8         | VA    |
| 27F      | y = 280    | y = 270  | 10        | HA    |
| 27H      | y = 280    | y = 270  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 42 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 220           | y = 275 | VA |
| 26P      | x = 170 y = 225   |         | VA |
| 27B      | x = 170           | y = 250 | HA |
| 271      | x = 120           | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 43 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 220           | y = 275 | VA |
| 26P      | x = 170 y = 225   |         | VA |
| 27B      | x = 170           | y = 250 | HA |
| 271      | x = 120           | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 220  | y = 275    | 30      | VA    |
| 26N      | x = 220  | y = 275    | 30      | VA    |
| 27F      | x = 170  | y = 250    | 30      | HA    |
| 27H      | x = 170  | v = 250    | 30      | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 44 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 220               | y = 275 | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225 | VA    |
| 27B      | x = 170               | y = 250 | HA    |
| 271      | x = 120               | y = 200 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 45 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0627\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 260           | y = 280 | VA |
| 26P      | x = 210           | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 260  | y = 280    | 10      | VA    |
| 26N      | x = 260  | y = 280    | 8       | VA    |
| 27F      | y = 300  | y = 320    | 30      | HA    |
| 27H      | x = 300  | y = 320    | 8       | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 46 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0492\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 260           | y = 280 | VA |
| 26P      | x = 210           | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27F      | y = 300    | y = 320  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 47 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 200           | y = 300 | VA |
| 26P      | x = 150           | y = 250 | VA |
| 27U      | y = 100           | y = 200 | HA |
| 27V      | y = 100           | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15        | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 48 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 330           | y = 285 | VA |
| 26P      | x = 280           | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 5         | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8         | VA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 49 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 280           | y = 380 | VA |
| 26P      | x = 230           | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 380  | 16        | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 380  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 260    | y = 310  | 36        | HA    |
| 27H      | x = 260    | y = 310  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 50 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 330           | y = 285 | VA |
| 26P      | x = 280           | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 5         | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8         | VA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8         | HA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 51 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei       | Achse   |    |
|----------|-----------------|---------|----|
| _        | von [mm]        |         |    |
| 26B      | x = 280 y = 320 |         | VA |
| 26P      | x = 230         |         | VA |
| 271      | x = 280         | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32        | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8         | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 52 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse   |    |
|----------|-----------|---------|----|
|          | von [mm]  |         |    |
| 26B      | x = 280   |         | VA |
| 26P      | x = 230   |         | VA |
| 271      | x = 280   | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 280  | y = 320  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 280  | y = 320  | 32        | VA    |
| 27F      | x = 280  | y = 320  | 8         | HA    |
| 27H      | x = 280  | v = 320  | 22        | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 53 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250 | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200 | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15        | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 54 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 18,5      | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 300  | 26,5      | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 300  | 8         | HA    |

ANLAGE: 12 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 55 von 55

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300  | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 400  | y = 310  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 400  | y = 310  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300  | y = 300  | 30        | VA    |

**ANLAGE: Technische Unterlagen** Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: 136 1880 Stand: 11.05.2021



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



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

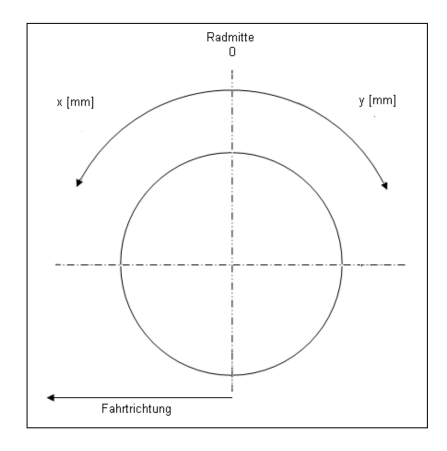
Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 11.05.2021



Seite: 1 von 1

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

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



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: 136 1880
Stand: 11.05.2021



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 |
| Fairmeinana   | Fahrrichung  | Fahrenchung   |

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

RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

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

Für: Leichtmetallrad Typ: 136 1880

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

11.05.2021

#### 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.

| Fahrzeugbeschreibung |          |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|----------------------|----------|------|---|---|-----|---|---|--------|---|---|-----|----|-----|-----|-------|---|-----|---|--|
|                      |          |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     | Τ_  |       |   |     |   |  |
| В                    | -        | 2.   | 1 | , | 2.2 |   |   | L      | - | 9 | -   |    | P.4 | /-  |       |   | Т   | - |  |
| J                    |          |      |   | 4 |     |   |   | 18     | - |   |     |    | 19  | -   |       |   |     |   |  |
| Е                    |          |      |   |   |     | 3 |   | 20     | - |   |     |    | G   |     |       |   |     |   |  |
| D.1                  | -        |      |   |   |     |   |   | 12     | - |   | 13  | -  |     |     | Q     | - |     |   |  |
| D.2                  |          |      |   |   |     |   |   | V.7    | - |   | F.1 | -  |     | I   | F.2   | - |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   | 7.1    | - |   | 7.2 | -  |     |     | 7.3   | - |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   | 8.1    | - |   | 8.2 | -  |     |     | 8.3 - |   |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   | U.1    | - |   | U.2 | -  |     | ı   | J.3   | - |     |   |  |
| D.3                  | -        |      |   |   |     |   |   | 0.1    | - |   | 0.2 | -  |     | S.1 |       | - | S.2 | - |  |
| 2                    | - 15.1 - |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|                      |          |      |   |   |     |   |   | 15.2   | - |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
| 5                    |          |      |   |   |     |   |   | 15.3   | - |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
| V.9                  | 9 -      |      |   |   |     |   | R | - 11 - |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
| 14                   |          |      |   |   |     |   |   | K      | - |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
| P.3                  | -        |      |   |   |     |   |   | 6      | - |   |     | 17 | -   | 16  |       | - |     |   |  |
| 10                   | -        | 14.1 |   |   | P.1 | - |   | 21     | - |   | 1   |    |     | 1   |       |   |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
| 22                   | -        |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|                      | -        |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|                      | _        |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |
|                      |          |      |   |   |     |   |   |        |   |   |     |    |     |     |       |   |     |   |  |