



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Sonderräder für Pkw 7,5 J x 17 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**special wheels for passenger cars 7,5 J x 17 H2**

Nummer der Genehmigung: **51487**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: --  
Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**G.M.P. GROUP S.R.L.**  
**IT-24061 Albano Sant' Alessandro (BG)**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**entfällt**  
**not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**ARCAN 1775**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51487**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: --  
Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer's trademark**

**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**

**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**

**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**

**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**

**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**an der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**on the inside/outside of the wheel**

6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH**  
**DE-67245 Lamsheim**

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**16.05.2017**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55019217 (1. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51487**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: --  
Extension No.:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:  
*The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht  
Annex/es of the test report  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10**

**1. Ausfertigung**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.  
*The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.  
*The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.***

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**siehe Prüfbericht  
see test report**

12. Die Genehmigung wird **erteilt**  
Approval **granted**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**entfällt  
not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **51487**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: --  
Extension No.:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:

15. Datum: **08.06.2017**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Kevin Eckmann



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.  
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen  
Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen  
Information package



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51487**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: --  
Extension No.:

Ausgabedatum: **08.06.2017**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --  
last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal
2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum:  
Information document No.: Date  
**ARCAN 1775** **23.03.2017**
3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:  
Test report(s) No.: Date  
**55019217 (1. Ausfertigung)** **16.05.2017**
4. Beschreibung der Änderungen:  
Description of the changes  
**entfällt**  
**not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **51487**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

**KBA 51487**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

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

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

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

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

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

### Rechtsbehelfsbelehrung

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **51487**

- Attachment -

## **Collateral clauses and instruction on right to appeal**

### **Collateral clauses**

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### **Instruction on right to appeal**

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

**Auftraggeber** G.M.P. GROUP SRL  
Via Luigi Galvani 8-12  
IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)  
QM Nr.:39020711504

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell ARCAN  
Typ ARCAN 1775  
Radgröße 7,5 J x 17 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring          | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/<br>Mittenloch-Ø<br>(mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|----------------|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| PCD<br>5X108   | ARCAN 1775 PCD 5X108 / ohne Ring         | 5/108/63,4   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X112   | ARCAN 1775 PCD 5X112 / Ø66,6 /<br>57,1   | 5/112/57,1   | 35                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X112   | ARCAN 1775 PCD 5X112 / Ø66,6 /<br>57,1   | 5/112/57,1   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X112   | ARCAN 1775 PCD 5X112 / ohne Ring         | 5/112/66,6   | 35                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X112   | ARCAN 1775 PCD 5X112 / ohne Ring         | 5/112/66,6   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X112   | ARCAN 1775 PCD 5X112 / ohne Ring         | 5/112/66,6   | 52                              | 670                  | 2150                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X114.3 | ARCAN 1775 PCD 5X114.3 / Ø67,1 /<br>60,1 | 5/114,3/60,1   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X114.3 | ARCAN 1775 PCD 5X114.3 / Ø67,1 /<br>64,1 | 5/114,3/64,1   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X114.3 | ARCAN 1775 PCD 5X114.3 / Ø67,1 /<br>66,1 | 5/114,3/66,1   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |
| PCD<br>5X114.3 | ARCAN 1775 PCD 5X114.3 / ohne<br>Ring    | 5/114,3/67,1   | 45                              | 750                  | 2300                      | 2/2017                          |

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 51487  
 Herstellerzeichen G.M.P. GROUP  
 Radtyp und Ausführung ARCAN 1775 (s.o)  
 Radgröße 7.5JX17H2  
 Einpreßtiefe ET...(s.o)  
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALIA  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

## Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25. November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang |
|----------|--------------------|--------------|--------------|
| 5/112    | 35                 | 750          | 2300         |
| 5/112    | 45                 | 750          | 2300         |
| 5/108    | 45                 | 750          | 2300         |
| 5/114,3  | 45                 | 750          | 2300         |
| 5/112    | 52                 | 670          | 2150         |

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluß     | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/112/66,6   | 195/40R17   | 35                 | 750          |
| 5/112/66,6   | 195/40R17   | 52                 | 670          |
| 5/114,3/67,1 | 195/40R17   | 45                 | 750          |
| 5/108/63,4   | 195/40R17   | 45                 | 750          |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Anschluß     | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/114,3/67,1 | 275/70R17   | 45                 | 750          |
| 5/108/63,4   | 275/70R17   | 45                 | 750          |

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung PCD 5X108 ET45 betrug 11,391 kg.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, im März 2017 durchgeführt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

### Anlagen

|              |                    |            |
|--------------|--------------------|------------|
| Beschreibung | -                  | 23.03.2017 |
| Radzeichnung | ARC 7.5X17 NF      | 09.02.2017 |
| Radzeichnung | 8ARC7517355/112666 | 09.02.2017 |
| Radzeichnung | 8ARC7517455/114671 | 09.02.2017 |
| Radzeichnung | 8ARC7517455/108OEM | 09.02.2017 |
| Radzeichnung | 8ARC7517455/112666 | 09.02.2017 |
| Radzeichnung | 8ARC7517525/112666 | 17.02.2017 |
| Verwendung   | Anlage 1-10        |            |

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 16. Mai 2017



Coen

00272343.DOC

CC/EK

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ ARCAN 1775  
G.M.P. GROUP SRL

**Auftraggeber** G.M.P. GROUP SRL  
Via Luigi Galvani 8-12  
IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)  
QM Nr.:39020711504

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell ARCAN  
Typ ARCAN 1775  
Radgröße 7.5JX17H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung   | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring        | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|--------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| PCD<br>5X112 | ARCAN 1775 PCD 5X112 / Ø66,6 /<br>57,1 | 5/112/57,1  | 35                    | 750             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51487  
Herstellerzeichen G.M.P. GROUP  
Radtyp und Ausführung ARCAN 1775 (s.o)  
Radgröße 7.5JX17H2  
Einpresstiefe ET...(s.o)  
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALIA  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel<br>D=26mm | 120               | 27               |
| S03 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel<br>D=26mm | 140               | 27               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 140               | 30               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 170               | 30               |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 205/50R17 | A01 K1a K2b                             | A12 A14 A21<br>A57 Cbo F24<br>Lim S02            |
|  | 77-140     | 215/45R17 |   |  |
|  | 77-140     | 225/45R17 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 77-140     | 235/45R17 | A01 K1a K2b                             |  |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>V17 S02            |
|  | 75-147     | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88             |  |
|  | 75-147     | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
|  | 75-147     | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3 Sportback e-<br>tron<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 110        | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh V00 V17<br>S02 |
|  | 110        | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h                     |  |
|  | 110        | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S                     | A01 A12 A14<br>A21 B03 Flh<br>S02                |
|  | 184-195    | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91             |  |
|  | 184-195    | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
|  | 184-195    | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37                     | A01 A12 A14<br>A21 Flh V17<br>S02                |
|  | 66-147     | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88             |  |
|  | 66-147     | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
|  | 66-147     | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>Flh V00 V17<br>S02 |
|  | 77-140     | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h                     |  |
|  | 77-140     | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h             |  |
|  | 77-140     | 235/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m             |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..   | 74-140     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>Car Lim V17<br>S02                |
|  | 74-188     | 205/50R17 | M+S T89 T93                             |  |
|  | 74-188     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|  | 74-188     | 225/45R17 | T90 T91                                 |  |
|  | 74-188     | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Audi A4<br>B5<br>e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*..  | 55-169     | 205/50R17 | A01 K1c K46                             | A12 A14 A21<br>Au7 Car Lim<br>V17 S02            |
|  | 55-169     | 215/45R17 | T87 T88 T91                             |  |
|  | 55-169     | 235/45R17 | A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56             |  |
|  | 55-169     | 245/35R17 | A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70             |  |
|  | 55-195     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K46                         |  |
|  | 55-195     | 235/40R17 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70             |  |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 205/50R17 | M+S T89 T93                             | A12 A14 A21<br>Car Cbo Lim<br>V17 S02            |
|  | 162        | 215/45R17 | R37 T88 T91                             |  |
|  | 162        | 225/45R17 | T90 T91                                 |  |
|  | 162        | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..   | 96-147     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>Cbo V17 S02                       |
|  | 96-188     | 205/50R17 | M+S T89 T93                             |  |
|  | 96-188     | 215/45R17 | R37 T88 T91                             |  |
|  | 96-188     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|  | 96-188     | 235/45R17 | A01 K1a K2b                             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..                                | 253        | 215/50R17 | M+S R09 T93 T95                         | A12 A14 A21<br>Car Cbo Lim<br>S02         |
|   | 253        | 225/45R17 | M+S T91 T93                             |   |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..   | 162-184    | 205/50R17 | M+S T89 T93                             | A12 A14 A21<br>Au9 Car Lim<br>V17 X27 S02 |
|   | 81-142     | 205/50R17 | T89 T93                                 |   |
|   | 81-184     | 215/45R17 | A01 K1a T87 T88 T91                     |   |
|   | 81-184     | 225/45R17 | A01 K1c K46 T90 T91 T93                 |   |
|   | 81-184     | 235/40R17 | A01 K1c K46 R70 T90 T94                 |   |
|   | 81-184     | 235/45R17 | A01 G40 K1c K46                         |   |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..,<br>e1*2001/116*0276*..;<br>e13*2007/46*1080*.. | 89-257     | 225/50R17 | T93                                     | A12 A14 A21<br>Car Lim NBF<br>V17 X27 S02 |
|   | 89-257     | 235/45R17 | T93                                     |   |
|   | 89-257     | 245/45R17 |   |   |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..;<br>e13*2007/46*1080*..                         | 120-257    | 215/55R17 | A33 M+S T94                             | A14 A21 X28<br>S02                        |
|   | 120-257    | 225/55R17 | A12 M+S                                 |   |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..,<br>e1*2001/116*0246*..                                      | 154-257    | 235/55R17 | M+S                                     | A12 A14 A21<br>B03 Lim NBF<br>S02         |
|   | 155-171    | 235/55R17 |   |   |
|   | 155-171    | 245/50R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 155-171    | 245/55R17 | A01 G01 K1a K2b K41                     |   |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 85, 110    | 205/55R17 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 V17<br>S03         |
|   | 85, 110    | 205/60R17 | K1a K2b                                 |   |
|   | 85, 110    | 215/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | K1c K2c K8f                             |   |
|   | 85, 110    | 245/45R17 | K1c K2b K8f                             |   |
|   | 85, 110    | 245/50R17 | K2c K8o R03                             |   |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen         | 85, 110    | 205/55R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 KMV V17<br>Z19 S03     |
|   | 85, 110    | 205/60R17 |   |   |
|   | 85, 110    | 215/55R17 |   |   |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | A01 K1c K2c K8f                         |   |
|   | 85, 110    | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K8f                     |   |
|   | 85, 110    | 245/50R17 | A01 K2c K8o R03                         |   |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 205/55R17 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 S03                |
|   | 110, 140   | 205/60R17 | K1a K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 215/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | K1c K2b                                 |   |
|   | 110, 140   | 235/50R17 | K1c K2c K6w K8c                         |   |
|   | 110, 140   | 245/45R17 | K1c K2b K6w K8c                         |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                   | 110, 140   | 205/55R17 |   | A12 A14 A21<br>A56 KMV Z19<br>S03     |
|  | 110, 140   | 205/60R17 |   |                                       |
|  | 110, 140   | 215/55R17 |   |                                       |
|  | 110, 140   | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 110, 140   | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 110, 140   | 235/50R17 | A01 K1c K2c K6w K8c                     |                                       |
|  | 110, 140   | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                 |                                       |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 215/55R17 | A33                                     | A14 A21 A57<br>V00 V17 S04            |
|  | 88-162     | 215/60R17 | A33                                     |                                       |
|  | 88-162     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 235/50R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
| Audi Q3<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 215/55R17 | A33                                     | A14 A21 A57<br>KMV V00 V17<br>S04     |
|  | 88-162     | 215/60R17 | A33                                     |                                       |
|  | 88-162     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 225/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 235/50R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|  | 88-162     | 245/50R17 | A12                                     |                                       |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016                 | 206-228    | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S                         | A12 A14 A21<br>A56 Cbo F24<br>Lim S02 |
|  | 206-228    | 215/45R17 | M+S                                     |                                       |
|  | 206-228    | 225/45R17 | A01 K1a K2b M+S                         |                                       |
|  | 206-228    | 235/45R17 | A01 K1a K2b M+S                         |                                       |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                            | 206-228    | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S         | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>Flh S02 |
|  | 206-228    | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S                 |                                       |
|  | 206-228    | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S         |                                       |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                          | 118-155    | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe S02 |
|  | 118-155    | 235/45R17 | K46 K56                                 |                                       |
|  | 118-155    | 245/45R17 | K1a K1b K2b K46 K56                     |                                       |
|  | 118-200    | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56 M+S                     |                                       |
|  | 118-200    | 235/45R17 | K46 K56 M+S                             |                                       |
|  | 118-200    | 245/45R17 | K1a K1b K2b K46 K56 M+S                 |                                       |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)                                 | 132-169    | 225/50R17 | K1a K2b K6g K8c M+S                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe S02 |
|  | 132-169    | 235/45R17 | K6g M+S                                 |                                       |
|  | 132-169    | 245/45R17 | K1a K2b K6g K8c M+S                     |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..;<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl- Facelift 2015 | 85-162     | 205/55R17 | A33 T95                                 | A14 A21 A57<br>S03                                   |
|   | 85-162     | 215/50R17 | A33 T95                                 |  |
|   | 85-162     | 215/55R17 | A12 T94 T98                             |  |
|   | 85-162     | 225/50R17 | A01 A12 K2b T94 T98                     |  |
|   | 85-162     | 235/45R17 | A12 T93 T94 T97                         |  |
|   | 85-162     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                             |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..;<br>e9*2007/46*0012*..              | 63-155     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A21 A60 Flh<br>KOV SeF Sth<br>V17 S02 |
|   | 63-155     | 215/45R17 | K1c K2b K46 T87 T88 T91                 |  |
|   | 63-155     | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- Frontantrieb                                 | 85, 110    | 215/55R17 | A13                                     | A14 A21 A58<br>F23 V17 S03                           |
|   | 85, 110    | 215/60R17 | A01 A12 G01                             |  |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|   | 85, 110    | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b                     |  |
|   | 85, 110    | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..  | 110, 140   | 215/55R17 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>S03                    |
|   | 110, 140   | 215/60R17 | K2b                                     |  |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 110, 140   | 235/50R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 110, 140   | 235/55R17 | K1c K2b                                 |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..;<br>e9*2007/46*0011*..              | 75-155     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A58 Car Lim<br>V17 S02                |
|   | 75-155     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|   | 75-155     | 225/45R17 |   |  |
|   | 75-155     | 235/45R17 | A01 K1a K1b                             |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..;<br>e9*2007/46*0013*..                        | 63-155     | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>V17 S02                |
|   | 63-155     | 215/45R17 | K1a K1b K27 K2b R37                     |  |
|   | 63-195     | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b K41 K46                 |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-135     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         | A01 A12 A14<br>A21 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V17 S02 |
|   | 81-135     | 215/45R17 | K1a K2b K6j                             |  |
|   | 81-135     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         |  |
|   | 81-135     | 235/45R17 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k             |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 63 - 110   | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>V17 S02 |
|   | 63 - 110   | 215/45R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 63 - 110   | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                 |  |
|   | 63 - 110   | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k         |  |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 195,206    | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         | A01 A12 A14<br>A21 A57 BW7<br>Car F24 Flh<br>V17 S02 |
|   | 195,206    | 215/45R17 | K1a K2b K6j                             |  |
|   | 195,206    | 215/45R17 | K1v K2h K6j                             |  |
|   | 195-221    | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g         |  |
|   | 195-221    | 235/45R17 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..   | 81-135     | 205/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h                        | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV S02 |
|  | 81-135     | 205/55R17 | K6g K6i K6j K6y K8h                        |   |
|  | 81-135     | 215/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h            |   |
|  | 81-135     | 225/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h                        |   |
|  | 81-135     | 225/50R17 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m |   |
|  | 81-135     | 245/45R17 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m |   |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*   | 85-140     | 215/65R17 | A33  | A14 A21 A57<br>S03                        |
|  | 85-140     | 225/60R17 | A12  |   |
|  | 85-140     | 225/65R17 | A12  |   |
|  | 85-140     | 235/60R17 | A12  |   |
|  | 85-140     | 245/55R17 | A12  |   |
|  | 85-140     | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b                            |   |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..;<br>e11*2007/46*0012*..                 | 55-118     | 205/50R17 | K1c R37 T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>Npf V17 S02 |
|  | 55-118     | 215/45R17 | K1a R37 T88 T91                            |   |
|  | 55-147     | 205/50R17 | K1c M+S                                    |   |
|  | 55-147     | 215/45R17 | K1a M+S T91                                |   |
|  | 55-147     | 225/45R17 | K1c  |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..;<br>e11*2007/46*0244*..                 | 63-110     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                            | A12 A14 A21<br>A58 Car F23<br>Lim Npf S02 |
|  | 63-110     | 215/45R17 |  |   |
|  | 63-110     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                            |   |
|  | 63-110     | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K8g                        |   |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..   | 77-169     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                            | A12 A14 A21<br>A57 Car F24<br>Lim Npf S02 |
|  | 77-169     | 215/45R17 |  |   |
|  | 77-169     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                            |   |
|  | 77-169     | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b                            |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*.. | 103-118    | 205/50R17 | K1c M+S T93                                | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>KMV S02     |
|  | 103-118    | 225/45R17 | K1c M+S T91                                |   |
|  | 103-118    | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56                        |   |
|  | 103-118    | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56                        |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*0243*..                                | 110-135    | 205/50R17 | M+S  | A12 A14 A21<br>A56 Car F24<br>S02         |
|  | 110-135    | 205/55R17 | M+S  |   |
|  | 110-135    | 215/50R17 | M+S  |   |
|  | 110-135    | 225/45R17 | M+S  |   |
|  | 110-135    | 225/50R17 | A01 K1a K1b                                |   |
|  | 110-135    | 235/45R17 |  |   |
|  | 110-135    | 245/45R17 | A01 K1a K1b                                |   |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 205/50R17 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A21<br>A58 Lim V17<br>S02         |
|  | 74-142     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 74-142     | 225/45R17 | T90 T91                                    |   |
|  | 74-142     | 235/40R17 | A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94                |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*00-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*00-21                              | 77-147     | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K56 T93                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V17 S02            |
|  | 77-191     | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93             |  |
|  | 77-191     | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b K56 T94                 |  |
|  | 77-191     | 235/45R17 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56             |  |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-..;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..                             | 88-206     | 215/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>V00 V17 S03        |
|  | 88-206     | 215/55R17 |   |  |
|  | 88-206     | 225/50R17 |   |  |
|  | 88-206     | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e             |  |
|  | 88-206     | 245/45R17 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e                 |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 205/50R17 | K1b M+S T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 S02                       |
|  | 77-125     | 205/55R17 | K1b M+S T91 T95                         |  |
|  | 77-125     | 215/50R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93                 |  |
|  | 77-125     | 225/45R17 | K1b T90 T91 T93                         |  |
|  | 77-125     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |  |
|  | 77-125     | 235/45R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 77-125     | 245/45R17 | K1c K2b                                 |  |
| VW Beetle, /Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..  | 77-162     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A58 Cbo Flh<br>V17 S02            |
|  | 77-162     | 215/50R17 | A01 K1a K1b                             |  |
|  | 77-162     | 215/55R17 | A01 K1a K1b                             |  |
|  | 77-162     | 225/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c                     |  |
|  | 77-162     | 235/45R17 | A01 K1a K1b                             |  |
|  | 77-162     | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c             |  |
|  | 77-162     | 245/45R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c             |  |
| VW Bus (T4)<br>7DB<br>e1*96/79*0067*..<br>e1*98/14*0067*..   | 50-103     | 225/55R17 | G01 K2b K44 T01 T97 150                 | A01 A12 A14<br>A21 K1c K34<br>K41 K42 S05        |
|  | 50-103     | 235/45R17 | K2b K44 R70 T94 T97 T99 150             |  |
|  | 50-103     | 235/50R17 | K2c K44 T00 T96 150                     |  |
|  | 50-103     | 245/45R17 | K2b K44 T95 T99 150                     |  |
| VW Bus (T4)<br>7DZ<br>e1*97/27*0095*..<br>e1*98/14*0095*..   | 65-150     | 225/55R17 | G67 K41 T97 150                         | A01 A12 A14<br>A21 K34 S05                       |
|  | 65-150     | 235/45R17 | R70 T97 150                             |  |
|  | 65-150     | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 T00 150             |  |
|  | 65-150     | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150         |  |
| VW Bus (T4),<br>Transporter<br>70X0.., 70X1..<br>F514, 519, 521, 576,<br>F657, G206,213-214,<br>G284, 340, 461-462 | 44-81      | 225/55R17 | G01 T97 150                             | A01 A12 A14<br>A21 K1a K34<br>S05                |
|  | 44-81      | 235/45R17 | R70 T93 T94 T97 T99 150                 |  |
|  | 44-81      | 245/45R17 | T95 T99 150                             |  |
| VW Bus (T4),<br>Transporter<br>70X02.., 70X12..<br>H297-300, 304, 306,<br>H322-327                                 | 50-103     | 225/55R17 | G01 K44 T01 T97 150                     | A01 A12 A14<br>A21 K1c K2c<br>K34 K41 K42<br>S05 |
|  | 50-103     | 235/45R17 | K44 R70 T93 T94 T97 150                 |  |
|  | 50-103     | 235/50R17 | K44 T00 T96 150                         |  |
|  | 50-103     | 245/45R17 | K44 T95 T99 150                         |  |
| VW Bus (T4),<br>Transporter<br>7DW, 7DWA<br>e1*96/79, 98/14*<br>0066,0120*..                                       | 50-103     | 225/55R17 | G01 K1c K2b K44 T01 T97 150             | A01 A12 A14<br>A21 K34 K41<br>K42 S05            |
|  | 50-103     | 235/45R17 | K1c K2b K44 R70 T97 150                 |  |
|  | 50-103     | 235/50R17 | K1c K2c K44 T00 150                     |  |
|  | 50-103     | 245/45R17 | K1c K2b K44 T99 150                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Caddy (III)<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*<br>0252*00-41;<br>e1*2007/46*<br>0217*00-19;<br>L320<br>- incl. MJ 2011           | 51-125     | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 A59<br>K34 V00 V17<br>S02 |
|   | 51-125     | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91                         |  |
|   | 51-125     | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94                         |  |
| VW Caddy (III) Maxi<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*<br>0252*00-41;<br>e1*2007/46*<br>0217*00-19;<br>L320<br>- incl. MJ 2011      | 62-125     | 205/50R17 | K1c K2c T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 A67<br>K34 V00 V17<br>S02 |
|   | 62-125     | 215/45R17 | K1c K2a K2b T87 T91                     |  |
|   | 62-125     | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94                         |  |
| VW Caddy (IV) Maxi<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*<br>0252*42-..;<br>e1*2007/46*<br>0217*20-..<br>ab MJ 2016                     | 55-110     | 205/50R17 | K1c K2a K2b T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 A67<br>V00 V17 S02        |
|   | 55-110     | 215/45R17 | K1c K2b T91                             |  |
|   | 55-110     | 225/45R17 | K1c K2a K2b T91 T94                     |  |
|   | 55-110     | 235/45R17 | K1c K2c                                 |  |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 KMV V17<br>S02                |
|   | 75-130     | 215/50R17 | K1a M+S                                 |  |
|   | 75-130     | 225/45R17 | K1a M+S                                 |  |
|   | 75-130     | 235/45R17 | K1a M+S                                 |  |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 R37                     | A12 A14 A21<br>A58 Cbo V17<br>S02                |
|   | 85-184     | 215/45R17 | R37 T87 T88                             |  |
|   | 85-184     | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56                     |  |
|   | 85-184     | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56                         |  |
|   | 85-191     | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 M+S                     |  |
|   | 85-191     | 215/45R17 | M+S T87 T88                             |  |
|   | 85-191     | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S                 |  |
|   | 85-191     | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 M+S                     |  |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-169     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37                     | A01 A12 A14<br>A21 Flh V17<br>S02                |
|   | 55-169     | 215/45R17 | K1c K2b R37 T87 T88                     |  |
|   | 55-184     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S                     |  |
|   | 55-184     | 215/45R17 | K1c K2b M+S T87 T88                     |  |
|   | 55-184     | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-147     | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>S02                |
|   | 59-147     | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56                 |  |
|   | 59-147     | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio   | 59-173     | 205/50R17 | K1c K2c K3a K6h K8i                     | A01 A12 A14<br>A21 Cbo Flh<br>V17 S02                           |
|   | 59-173     | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91             |   |
|   | 59-173     | 225/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i                     |   |
|   | 59-173     | 235/45R17 | K2c K6h K8r R03                         |   |
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..  | 188-199    | 205/50R17 | K1c K2c K3a K6h K8i                     | A01 A12 A14<br>A21 Cbo Flh<br>V17 S02                           |
|   | 188-199    | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88             |   |
|   | 188-199    | 225/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i                     |   |
|   | 188-199    | 235/45R17 | K2c K6h K8r R03                         |   |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05   | 59-118     | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K8i                     | A01 A12 A14<br>A21 Car V17<br>S02                               |
|   | 59-118     | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88             |   |
|   | 59-118     | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8i                     |   |
|   | 59-118     | 235/45R17 | K2c K6h K8r R03                         |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE V00 V17<br>S02 |
|   | 63-169     | 215/45R17 | K1a K2b K3c                             |   |
|   | 63-180     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |   |
|   | 63-180     | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |   |
|   | 63-195     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 |   |
|   | 63-195     | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                         |   |
|   | 63-195     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63 - 90    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE V17 S02        |
|   | 63 - 90    | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g                         |   |
|   | 63 - 90    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g                     |   |
|   | 63 - 90    | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K8k                     |   |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br><br><br><br><br><br>   | 81-135     | 205/50R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV S02                       |
|   | 81-135     | 205/55R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                 |   |
|   | 81-135     | 215/50R17 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |   |
|   | 81-135     | 225/45R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                 |   |
|   | 81-135     | 225/50R17 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m             |   |
|   | 81-135     | 235/45R17 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |   |
|   | 81-135     | 245/45R17 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m             |   |
| VW Golf (VII) GTE<br>Hybrid<br>AU<br>e1*2007/46*0623*11-..<br>- incl. Facelift 2017   | 110        | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh V17 S02                       |
|   | 110        | 215/45R17 | K1a K2b K3c                             |   |
|   | 110        | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017             | 206, 221   | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>Flh S02            |
|  | 206, 221   | 215/45R17 | K1a K2b K3c                             |  |
|  | 206, 221   | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                     |  |
|  | 206, 221   | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a             |  |
|  | 206-228    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 |  |
|  | 206-228    | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                         |  |
|  | 206-228    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 |  |
| VW Golf (VII) R<br>Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017 | 213-228    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 S02            |
|  | 213-228    | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                         |  |
|  | 213-228    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                 |  |
|  | 213-228    | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S         |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                 | 55-125     | 205/50R17 | K27 K41 K44 K56                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>K1c K2b V17<br>S02 |
|  | 55-125     | 215/45R17 | K27 K44 K56 T87 T88 T91                 |  |
|  | 55-125     | 225/45R17 | K27 K41 K44 K56                         |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*0492*08-..     | 92, 110    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh V00 V17<br>S02 |
|  | 92, 110    | 215/45R17 | K1a K2b K3c                             |  |
|  | 92, 110    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a                 |  |
|  | 92, 110    | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m                 |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*0492*08-..     | 63-85      | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8k                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Flh V17 S02        |
|  | 63-85      | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g                         |  |
|  | 63-85      | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k                     |  |
|  | 63-85      | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5d K8t                     |  |
| VW Jetta<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..<br>e1*2007/46*0584*..                  | 77 - 155   | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Sth<br>S02                |
|  | 77 - 155   | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e                     |  |
|  | 77 - 155   | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m                 |  |
|  | 77 - 155   | 235/45R17 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s             |  |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-147     | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Sth<br>S02                |
|  | 66-147     | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56                 |  |
|  | 66-147     | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56             |  |
| VW Passat (V)<br>3B<br>e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14*0043*..                      | 66-142     | 215/40R17 | K1c K2b R70 T83 T85                     | A01 A12 A14<br>A21 Car K46<br>Lim V17 S02        |
|  | 66-142     | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T89                     |  |
|  | 66-142     | 215/50R17 | K1c K2b T87 T88 T89                     |  |
|  | 66-142     | 225/45R17 | K1c K2b                                 |  |
|  | 66-142     | 235/40R17 | K1c K2b R70                             |  |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..                  | 74-142     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>Car Lim V17<br>S02                |
|  | 74-142     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|  | 74-142     | 225/45R17 | T90                                     |  |
|  | 74-142     | 235/40R17 | A01 K1c K45 K46 R70 T90                 |  |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..               | 202        | 205/50R17 | M+S T93                                 | A12 A14 A21<br>B11 Car Lim<br>S02                |
|  | 202        | 215/45R17 | M+S T91                                 |  |
|  | 202        | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|  | 202        | 235/45R17 | A01 K1c K46                             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37                         | A01 A12 A14<br>A21 Lim V17<br>S02         |
|   | 75-147     | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 T91                 |   |
|   | 75-147     | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56                         |   |
|   | 75-147     | 225/45R17 | K1a K46 K56                             |   |
|   | 75-147     | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |   |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S                         | A01 A12 A14<br>A21 Lim V17<br>S02         |
|   | 184        | 215/45R17 | K46 K56 M+S T87 T88 T91                 |   |
|   | 184        | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S                     |   |
|   | 184        | 225/45R17 | K1a K46 K56 M+S                         |   |
|   | 184        | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |   |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 M+S T93                 | A12 A14 A21<br>Car S02                    |
|   | 184        | 215/45R17 | M+S T91                                 |   |
|   | 184        | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91             |   |
|   | 184        | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91             |   |
|   | 184        | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46 K56                     |   |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93             | A12 A14 A21<br>Car V17 S02                |
|   | 75-147     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |   |
|   | 75-147     | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 T90                 |   |
|   | 75-147     | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90                 |   |
|   | 75-147     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46 K56                     |   |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab MJ 2011                                      | 77-155     | 205/50R17 | K1a K2b K4i K6g T89 T93                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Lim<br>V17 VoA S02 |
|   | 77-155     | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91                         |   |
|   | 77-155     | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95         |   |
|   | 77-155     | 225/45R17 | K1a K2b K4i K6g T91 T94                 |   |
|   | 77-155     | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e                 |   |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab MJ 2011 | 77-155     | 205/50R17 | A01 K4i K6g T89 T93                     | A12 A14 A21<br>Car KMV Lim<br>V17 VoA S02 |
|   | 77-155     | 215/45R17 | T87 T91                                 |   |
|   | 77-155     | 215/50R17 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95         |   |
|   | 77-155     | 225/45R17 | A01 K4i K6g T91 T94                     |   |
|   | 77-155     | 235/45R17 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e                 |   |
| VW Passat (VII)<br>Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen     | 103-155    | 205/50R17 | K6g M+S T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>KMV S02     |
|   | 103-155    | 205/55R17 | K6g M+S T91 T95                         |   |
|   | 103-155    | 215/50R17 | K6h K6w K8h M+S T91 T95                 |   |
|   | 103-155    | 225/45R17 | K6g M+S T91 T94                         |   |
|   | 103-155    | 225/50R17 | K6h K6w K8h                             |   |
|   | 103-155    | 235/45R17 | K6h K6w K8h                             |   |
|   | 103-155    | 245/45R17 | K6h K6y K8h                             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)   | 88-206     | 215/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A57 Car Lim<br>V00 V17 VoA<br>S03 |
|   | 88-206     | 215/55R17 |   |  |
|   | 88-206     | 225/50R17 | A01 K8h                                 |  |
|   | 88-206     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h                         |  |
|   | 88-206     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K8h                         |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. Modell 2012  | 100-220    | 205/50R17 | T89 T93                                 | A12 A14 A21<br>V17 S02                           |
|   | 100-220    | 215/45R17 | T87 T91                                 |  |
|   | 100-220    | 215/50R17 | A01 K2b K32 K42 K46 K56                 |  |
|   | 100-220    | 225/45R17 |   |  |
|   | 100-220    | 235/45R17 | A01 K2b K32 K42 K46 K56                 |  |
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*..                                   | 165-246    | 235/55R17 | A33 T99 150                             | A14 A21 B03<br>BnK Lim S02                       |
|   | 165-246    | 245/50R17 | A01 A12 K1a 150                         |  |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 90-155     | 205/50R17 | A31                                     | A14 A21 A58<br>Cpe S02                           |
|   | 90-155     | 215/45R17 | A11                                     |  |
|   | 90-155     | 215/50R17 | A12                                     |  |
|   | 90-162     | 205/50R17 | A31 M+S                                 |  |
|   | 90-162     | 215/45R17 | A11 M+S                                 |  |
|   | 90-162     | 215/50R17 | A12 M+S                                 |  |
|   | 90-162     | 225/45R17 | A31                                     |  |
|   | 90-162     | 235/45R17 | A12                                     |  |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015   | 188-206    | 205/50R17 | A33 M+S                                 | A14 A21 A58<br>Cpe S02                           |
|   | 188-206    | 215/45R17 | A13 M+S                                 |  |
|   | 188-206    | 215/50R17 | A12 M+S                                 |  |
|   | 188-206    | 225/45R17 | A33                                     |  |
|   | 188-206    | 235/45R17 | A12                                     |  |
| VW Sharan<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 205/55R17 | A33 T95                                 | A14 A21 A57<br>S03                               |
|   | 85-162     | 215/50R17 | A33 T95                                 |  |
|   | 85-162     | 215/55R17 | A12 T94 T98                             |  |
|   | 85-162     | 225/50R17 | A01 A12 K2b T94 T98                     |  |
|   | 85-162     | 235/45R17 | A12 T93 T94 T97                         |  |
|   | 85-162     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                             |  |
|   | 85-162     | 245/45R17 | A01 A12 K2b T95 T99                     |  |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 215/60R17 | A13                                     | A14 A21 KMV<br>S03                               |
|   | 81-155     | 225/55R17 | A13                                     |  |
|   | 81-155     | 235/55R17 | A12                                     |  |
|   | 81-155     | 245/50R17 | A12                                     |  |
|   | 81-155     | 255/50R17 | A12                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011                                     | 81-155     | 215/60R17 | A13                                     | A14 A21 S03                           |
|   | 81-155     | 225/55R17 | A13                                     |                                       |
|   | 81-155     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                       |
|   | 81-155     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
|   | 81-155     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 215/60R17 | A13 K2b                                 | A01 A14 A21<br>S03                    |
|   | 81-155     | 225/55R17 | A13 K2b                                 |                                       |
|   | 81-155     | 235/55R17 | A12 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 81-155     | 245/50R17 | A12 K1c K2b                             |                                       |
|   | 81-155     | 255/50R17 | A12 K1c K2c                             |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016                                      | 85-176     | 215/65R17 | A13                                     | A14 A21 A57<br>KOV S03                |
|   | 85-176     | 225/60R17 | A33                                     |                                       |
|   | 85-176     | 225/65R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-176     | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-176     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85-176     | 215/65R17 | A13                                     | A14 A21 A57<br>KMV S03                |
|   | 85-176     | 225/60R17 | A33                                     |                                       |
|   | 85-176     | 225/65R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-176     | 235/60R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-176     | 245/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 85-176     | 255/55R17 | A12                                     |                                       |
| VW Touran (I)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01   | 66-125     | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Npf<br>V17 S02 |
|   | 66-125     | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91                         |                                       |
|   | 66-125     | 225/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
| VW Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-13, 0506*..<br>ab MJ 2011                                | 66-130     | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Npf<br>V17 S02 |
|   | 66-130     | 215/45R17 | K1c K2b T91                             |                                       |
|   | 66-130     | 225/45R17 | K1c K2b                                 |                                       |
| VW Touran (II)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*36-..;<br>e1*2007/46*0357*14-..<br>ab MJ 2016  | 81-140     | 205/55R17 | K1c K2b K3c K6h                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 V17<br>S03     |
|   | 81-140     | 215/50R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d             |                                       |
|   | 81-140     | 215/55R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d             |                                       |
|   | 81-140     | 225/50R17 | K2b K6h K6i K8i R03                     |                                       |
|   | 81-140     | 235/50R17 | K2c K6h K6i K8i R03                     |                                       |
|   | 81-140     | 245/45R17 | K2b K6h K6i K8i R03                     |                                       |

## Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

**150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

**Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

**BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

**K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2017 in Lamsheim statt.

## Prüfergebnis

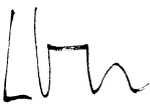
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 15. Mai 2017

Coen

00272122.DOC

CC/EK

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ ARCAN 1775  
G.M.P. GROUP SRL

**Auftraggeber** G.M.P. GROUP SRL  
Via Luigi Galvani 8-12  
IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)  
QM Nr.:39020711504

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell ARCAN  
Typ ARCAN 1775  
Radgröße 7.5JX17H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung   | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring     | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| PCD<br>5X112 | ARCAN 1775 PCD 5X112 / ohne<br>Ring | 5/112/66,6  | 35                    | 750             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51487  
Herstellerzeichen G.M.P. GROUP  
Radtyp und Ausführung ARCAN 1775 (s.o)  
Radgröße 7.5JX17H2  
Einpresstiefe ET...(s.o)  
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALIA  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel<br>D=26mm | 120               | 27               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 130               | 27               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 150               | 27               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 140               | 30               |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 110               | 25               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 150               | 30               |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 130               | 30               |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 180               | 30               |
| S10 | Schraube M12x1,5           | Kugel<br>D=26mm | 130               | 25               |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ ARCAN 1775  
G.M.P. GROUP SRL**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
Infiniti  
Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-125     | 205/55R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>Car Lim V17<br>S02     |
|   | 88-125     | 215/50R17 | R37 T90 T91                             |                                       |
|   | 88-140     | 205/55R17 | M+S                                     |                                       |
|   | 88-140     | 215/50R17 | M+S T90 T91                             |                                       |
|   | 88-195     | 225/50R17 |   |                                       |
|   | 88-195     | 235/45R17 |   |                                       |
|   | 88-195     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56             |                                       |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)                                     | 90-140     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A14 A21 A57<br>Car Lim V00<br>V17 S02 |
|   | 90-140     | 215/50R17 | A91 R37                                 |                                       |
|   | 90-200     | 225/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 90-200     | 235/45R17 | A91                                     |                                       |
|   | 90-200     | 245/45R17 | A12                                     |                                       |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/50R17 | A13                                     | A14 A21 B03<br>Cbo Cpe Flh<br>V17 S02 |
|   | 100-195    | 235/45R17 | A13                                     |                                       |
|   | 100-195    | 235/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 100-195    | 245/45R17 | A12                                     |                                       |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                      | 100-185    | 225/55R17 | A39                                     | A14 A21 A57<br>B90 Car Lim<br>NA1 S02 |
|   | 100-185    | 235/55R17 | A12                                     |                                       |
|   | 100-185    | 245/50R17 | A12                                     |                                       |
|   | 100-185    | 255/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                                       |
|   | 100-245    | 225/55R17 | A39 M+S                                 |                                       |
|   | 100-245    | 235/55R17 | A12 M+S                                 |                                       |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                       | 140-245    | 235/55R17 | A33 M+S                                 | A14 A21 A57<br>B90 S02                |
|   | 140-245    | 245/50R17 | A12 M+S                                 |                                       |
|   | 140-245    | 255/50R17 | A12 M+S                                 |                                       |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-273    | 235/60R17 | A33 M+S 150                             | A14 A21 A57<br>B03 B90 NBF<br>P38 S02 |
|   | 150-273    | 245/55R17 | A12 M+S 150                             |                                       |
|   | 150-273    | 255/55R17 | A12 M+S 150                             |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A21 S05                               |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S                             |   |
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-110    | 225/65R17 | A58 A63 M+S R09                         | A14 A21 KMV<br>S05                        |
|   | 100-110    | 235/65R17 | A12 A58 M+S                             |   |
|   | 100-200    | 235/65R17 | A32 A56 M+S                             |   |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..   | 110-185    | 235/65R17 | A31 M+S                                 | A14 A21 A56<br>P35 S05                    |
|   | 110-185    | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |   |
|   | 110-185    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K2b M+S                     |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..   | 125, 155   | 215/60R17 |   | A12 A14 A21<br>A56 S08                    |
|   | 125, 155   | 225/55R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 |   |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A01 K5v K6w                             |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |   |
| A-Klasse<br>168<br>e1*96/79*0073*..<br>nur mit ESP  | 44-103     | 205/40R17 | K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A21 A60 DBA<br>S06         |
|   |            |           |   |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 205/45R17 | K1c K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A21 S03                    |
|   | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42 K44                 |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Flh<br>V00 V17 S08 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91                         |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                         |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | K1a K2b M+S T87 T91                     |   |
|   | 66-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|   | 66-160     | 235/45R17 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h         |   |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/45R17 | K42 T84                                 | A01 A12 A14<br>A21 V17 S03                |
|   | 70-142     | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                 |   |
|   | 70-142     | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42                     |   |
|   | 70-142     | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K56                 |   |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014  | 66-135     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>V00 V17 S08 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h                     |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                     |   |
|   | 66-155     | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h M+S                 |   |
|   | 66-155     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                 |   |
|   | 66-155     | 225/45R17 | K1c K2c K4i K5c K8h                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                               | 65 (132)   | 205/50R17 |  | A12 A14 A21<br>A58 Fih KMV<br>S08         |
|  | 65 (132)   | 205/55R17 |  |   |
|  | 65 (132)   | 215/50R17 | A01 K5w K6w                                |   |
|  | 65 (132)   | 225/45R17 | A01 K5w K6w                                |   |
|  | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K2b K3i K5w K6g K6x                    |   |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A21 B33<br>DB8 V17 S06                |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88                            |   |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37            | A12 A14 A21<br>Cpe Lim S03                |
|  | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56                    |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>(FIN: WDD205...)  | 85-155     | 205/55R17 | R37  | A12 A14 A21<br>A58 Lim MHy<br>V17 S08     |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37                            |   |
|  | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                                |   |
|  | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b                                |   |
|  | 85-180     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d                            |   |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..  | 55-145     | 205/50R17 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A21<br>V17 S06                    |
|  | 55-145     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 55-145     | 225/45R17 | A01 K41 R35 T90                            |   |
|  | 55-145     | 235/40R17 | A01 K42 K56 R03 R70 T90                    |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(FIN: WDD205...)                      | 115-180    | 225/50R17 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>Cpe V17 S08 |
|  | 115-180    | 235/45R17 | K1c K2b                                    |   |
|  | 115-180    | 245/45R17 | K1c K2b K5d                                |   |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..   | 75-160     | 205/50R17 | A32 R37                                    | A14 A21 B33<br>Cpe DB8 V17<br>S06         |
|  | 75-160     | 215/45R17 | A10 R37                                    |   |
|  | 75-160     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..   | 55-145     | 205/50R17 | R37 T89 T93                                | A12 A14 A21<br>V17 S06                    |
|  | 55-145     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                            |   |
|  | 55-145     | 225/45R17 | A01 K41 R35 T90                            |   |
|  | 55-145     | 235/40R17 | A01 K42 K56 R03 R70 T90                    |   |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..  | 75-170     | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93                            | A14 A21 B33<br>Car DB8 V17<br>S06         |
|  | 75-170     | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88 T91                        |   |
|  | 75-170     | 235/40R17 | A12 R03 R70                                |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32  |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)            | 88-170     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37<br>T89 T93 | A12 A14 A21<br>Car S03                    |
|  | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                    |   |
|  | 88-225     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91<br>T94     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                            | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>(FIN: WDD205...)  | 85-155     | 205/55R17 | R37 T91 T95                             | A12 A14 A21<br>A58 Car MHy<br>V17 S08     |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37 T91 T95                 |   |
|  | 85-180     | 225/50R17 | A01 K1c K2b T94 T98                     |   |
|  | 85-180     | 235/45R17 | A01 K1c K2b T94 T97                     |   |
|  | 85-180     | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d                         |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-326    | 225/55R17 | M+S R09                                 | A12 A14 A21<br>B03 V17 S07                |
|  | 220-326    | 225/55R17 |   |   |
|  | 220-326    | 245/50R17 | A01 K45 K56                             |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-.. | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>V00 V17 S08 |
|  | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|  | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                     |   |
|  | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                         |   |
|  | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                 |   |
|  | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..           | 80-130     | 205/45R17 | K2b T88                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>V00 V17 S08 |
|  | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K5d                             |   |
|  | 80-130     | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91                     |   |
|  | 80-160     | 205/50R17 | K1c K2b K5d M+S                         |   |
|  | 80-160     | 215/45R17 | K1a K1b K2b M+S T87 T91                 |   |
|  | 80-160     | 225/45R17 | K1c K2b K5d                             |   |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..                                   | 75-150     | 205/50R17 | A32 R37                                 | A14 A21 B33<br>Cpe DB8 V17<br>S06         |
|  | 75-150     | 215/45R17 | A10 R37                                 |   |
|  | 75-200     | 225/45R17 | A32                                     |   |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..  | 100-205    | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>B01 Cbo Cpe<br>V17 S06     |
|  | 100-205    | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |   |
|  | 100-255    | 225/45R17 | R35                                     |   |
|  | 100-255    | 235/40R17 | A01 K1a K2b K45 R70                     |   |
|  | 255        | 215/45R17 | M+S R09 T87 T88 T91                     |   |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 100-170    | 205/50R17 | A10 R37                                 | A14 A21 B03<br>B33 Cbo Cpe<br>DB8 V17 S06 |
|  | 100-170    | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91                         |   |
|  | 100-170    | 235/40R17 | A12 R03 R70                             |   |
|  | 100-200    | 225/45R17 | A10                                     |   |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..  | 55-165     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21<br>B01 NBF V17<br>S06         |
|  | 55-205     | 215/50R17 | R37                                     |   |
|  | 55-205     | 225/45R17 |   |   |
|  | 55-205     | 235/40R17 | R70 T90                                 |   |
|  | 55-205     | 245/40R17 | R03 R70                                 |   |
|  | 55-260     | 235/45R17 | R35                                     |   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..,<br>e1*2001/116*0183*..                  | 75-215     | 235/45R17 | R37                                     | A12 A14 A21<br>B03 Lim S03                |
|  | 75-215     | 245/45R17 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93 V17                             | A12 A14 A21<br>A58 B03 F38<br>Lim NoH S03        |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93 V17                     |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*25-..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A21 A58<br>B03 Lim V17<br>S07                |
|   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |  |
|   | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             |  |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32                                     |  |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12                                     |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A21<br>A58 B03 F39<br>Lim NoH V17<br>S03 |
|   | 100-150    | 215/50R17 | R37 T90 T91 T93                         |  |
|   | 100-225    | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
|   | 100-225    | 235/45R17 |   |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*25-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             | A14 A21 A56<br>B03 Lim V17<br>S07                |
|   | 120-143    | 225/55R17 | A32                                     |  |
|   | 120-143    | 235/50R17 | A12                                     |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S03            |
|   | 285        | 235/45R17 | M+S                                     |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 205/50R17 | A12 R37 T89                             | A14 A21 A58<br>B03 Cpe F39<br>V17 S03            |
|   | 120-225    | 215/45R17 | A32 R37 T88                             |  |
|   | 120-225    | 215/50R17 | A12 R37                                 |  |
|   | 120-225    | 225/45R17 | A12 R37                                 |  |
|   | 120-285    | 235/45R17 | A12                                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..<br>(FIN: WDD212...)   | 83-165     | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A21<br>B01 V17 S06                       |
|   | 83-205     | 215/50R17 | R02 R37                                 |  |
|   | 83-205     | 225/45R17 | T91 T93 T94                             |  |
|   | 83-260     | 235/45R17 | R35 T93 T94 T97                         |  |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..<br>(FIN: WDD212...)  | 100-215    | 235/45R17 | R37 T94 T97                             | A12 A14 A21<br>B03 Car S03                       |
|   | 100-285    | 245/45R17 |   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                   | 100-225    | 235/45R17 | T97 150                                 | A12 A14 A21<br>A58 B03 Car<br>F42 NoH S03        |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 150                 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | T97 150                                 | A12 A14 A21<br>A58 B03 Car<br>F38 NoH S03 |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A01 K1a K1b T95 T99 150                 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-190    | 225/50R17 | A32 T94 T98                             | A14 A21 A58<br>B03 Car KOV<br>V17 S07     |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A32 T01 T97                             |   |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A12 T00 T96                             |   |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |   |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A12 R03                                 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                                       | 135, 143   | 225/50R17 | A32 T98                                 | A14 A21 A56<br>B03 Car KOV<br>V17 S07     |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A32 T01 T97                             |   |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A12 T00 T96                             |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K5d R02                 |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A12 R03                                 |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/60R17 |   | A12 A14 A21<br>A57 Fih S08                |
|   | 80-155     | 225/55R17 |   |   |
|   | 80-155     | 225/60R17 |   |   |
|   | 80-155     | 235/55R17 | A01 K1b K2b K6v                         |   |
|   | 80-155     | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |   |
|   | 80-155     | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |   |
|   | 80-155     | 255/50R17 | A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i         |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: WDC253...)  | 120-190    | 235/60R17 | A10 150                                 | A14 A21 A56<br>B03 B10 S08                |
|   | 120-190    | 235/65R17 | A10 150                                 |   |
|   | 120-190    | 255/60R17 | A91 150                                 |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/60R17 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A21 V17 S04                |
|   | 100-225    | 245/55R17 | K1c K2a K2b                             |   |
|   | 100-225    | 255/55R17 | K1c K2c K5a K6a                         |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56                                 | A01 A12 A14<br>A21 A61 B03<br>NBF V17 S07 |
|   | 145-326    | 225/55R17 | K42 K56 M+S R09                         |   |
|   | 145-326    | 245/50R17 | K42 K56                                 |   |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 215/45R17 |   | A12 A14 A21<br>V17 S06                    |
|   | 100-160    | 225/45R17 | A01 K41 K45                             |   |
|   | 100-160    | 235/40R17 | A01 K1a K41 K45 R70                     |   |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..   | 120-170    | 205/50R17 | R37                                     | A10 A14 A21<br>B33 V17 S06                |
|   | 120-170    | 215/45R17 | R37                                     |   |
|   | 120-170    | 225/45R17 |   |   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-180    | 205/50R17 | A12 R37                                 | A14 A21 V17<br>S08                        |
|   | 115-180    | 215/45R17 | A91 R37                                 |   |
|   | 115-225    | 225/45R17 | A12                                     |   |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 260        | 205/50R17 | M+S R37                                 | A12 A14 A21<br>S06                        |
|   | 260        | 215/45R17 | M+S R37                                 |   |
|   | 260        | 225/45R17 | A01 K41 K45 M+S                         |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|--|---|-----------------------------------|
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Heckantrieb          | 100-140    | 215/55R17                              | K1a K1b K2b K5k T98 150                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 AHa<br>S09 |
|   | 100-140    | 215/60R17                              | G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 T96<br>150  |                                   |
|   | 100-140    | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 150         |                                   |
|   | 100-140    | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5l 150                 |                                   |
|   | 100-140    | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 100-140    | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150         |                                   |
|   | 100-140    | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 100-140    | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5l T99 150             |                                   |
| 100-140   | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06<br>150 |   |                                   |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 215/55R17                              | K1a K1b K2b K5k T98 150                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 AFa<br>S09 |
|   | 65, 84     | 215/60R17                              | G90 K1a K1b K2b K5k R50 T00 T96<br>150  |                                   |
|   | 65, 84     | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 150         |                                   |
|   | 65, 84     | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5l 150                 |                                   |
|   | 65, 84     | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 65, 84     | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150         |                                   |
|   | 65, 84     | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 65, 84     | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5l T99 150             |                                   |
| 65, 84  | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06<br>150 |   |                                   |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0459*06-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Allradantrieb | 100-140    | 225/55R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 150         | A01 A12 A14<br>A21 A56 S09        |
|   | 100-140    | 225/55R17C                             | K1c K2b K5d K5i K5l 150                 |                                   |
|   | 100-140    | 225/60R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 100-140    | 235/50R17                              | K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150         |                                   |
|   | 100-140    | 235/55R17                              | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99<br>150  |                                   |
|   | 100-140    | 245/50R17                              | K1c K2c K5d K5i K5l T99 150             |                                   |
|   | 100-140    | 245/55R17                              | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06<br>150  |                                   |
| Vaneo<br>414<br>e1*98/14*0185*..<br>e1*2001/116*0185*..   | 55-92      | 205/40R17                              | K1c K2b T84                             | A01 A12 A14<br>A21 S10            |
|   | 55-92      | 215/40R17                              | K1c K2c T83 T85 T87                     |                                   |

### Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**150** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

**B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

**DBA** Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse 1.

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

- R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2017 in Lamsheim statt.

## Prüfergebnis

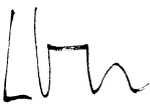
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 15. Mai 2017

Coen

00272128.DOC

CC/EK