

# **Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg

# ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 51127

Gerät: Sonderräder für Pkw

7,5 J x 17 H2

Typ: ADV15 7517

Inhaber der ABE und Reifen Gundlach GmbH Hersteller: DE-56316 Raubach

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

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

### **KBA 51127**

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



# **Kraftfahrt-Bundesamt**

### DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51127

Die ABE-Nr. 51127 erstreckt sich auf die Räder 7,5 J x 17 H2, Typ ADV15 7517, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfetigung) vom 09.01.2017 beschrieben.

Die Räder dürfen nur zur Verwendung mit den in der/n Anlage/n

1 - 24

1. Ausfertigung

des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

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

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

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, der Typ und die Ausführung des Rades, das Herstelldatum (Monat und Jahr), das Typzeichen und die Einpresstiefe anzubringen.

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

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Dienstes Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH, vom 09.01.2017 festgehaltenen Angaben.

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

Flensburg, 30.01.2017 Im Auftrag



### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr. 441..002, TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADV15

Typ ADV15 7517
Radgröße 7,5JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| D3              | ADV15 7517 D3 / ohne Ring       | 5/112/66,6  | 45                         | 735                  | 2260                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51127 Herstellerzeichen ADV-M

Radtyp und Ausführung ADV15 7517 (s.o.)

Radgröße 7,5JX17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S02 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 110               | 24               | RG.566F     |
| S03 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 130               | 27               | RG.567F     |
| S04 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 150               | 27               | RG.567F     |
| S05 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 120               | 28,3             | RG.560F     |
| S06 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 130               | 28,3             | RG.560F     |
| S07 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 150               | 28,3             | RG.560F     |
| S08 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 160               | 32               | RG.569F     |
| S09 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 180               | 32               | RG.569F     |

### 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                 |
|---|------------|-------------|---|--|
| Audi A4   | 88-125     | 205/55R17   | A13 R37                                 | A14 A21 Car                              |
| B8, B81   | 88-125     | 215/50R17   | A33 R37 T90 T91                         | Lim V17 S05                              |
| e1*2001/116*0430*;                                | 88-140     | 205/55R17   | A13 M+S                                 |  |
| e13*2007/46*1084*                                 | 88-140     | 215/50R17   | A33 M+S T90 T91                         |  |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   | 88-195     | 225/50R17   | A90                                     |  |
|   | 88-195     | 235/45R17   | A33                                     |  |
|   | 88-195     | 235/50R17   | A12                                     |  |
|   | 88-195     | 245/45R17   | A12                                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant                                | 100-185    | 225/55R17   |   | A12 A14 A21                              |
| 4G, 4G1   | 100-185    | 235/55R17   |   | A57 A8b B90                              |
| e1*2007/46*0436*;                                 | 100-185    | 245/50R17   |   | Car Lim NA1                              |
| e13*2007/46*1147*                                 | 100-200    | 225/55R17   | M+S                                     | S05                                      |
| - incl. Facelift 2014                             | 100-200    | 235/55R17   | M+S                                     |  |
| A-Klasse  | 44-103     | 205/40R17   | K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35             | A01 A12 A14                              |
| 168   | 11.100     | 200, 101111 |   | A21 A60 DBA                              |
| e1*96/79*0073*                                    |            |             |   | S02                                      |
| nur mit ESP                                       |            |             |   |  |
| A-Klasse  | 60-142     | 205/45R17   | K1a K2b K42 R37                         | A01 A12 A14                              |
| 169   | 60-142     | 215/45R17   | K1c K2b K42                             | A21 S06                                  |
| e1*2001/116*0288*                                 | 00 1 12    | 210, 101117 | TO THE THE                              | 7.21 000                                 |
| A-Klasse  | 66-135     | 205/45R17   | A90 T88                                 | A14 A21 A57                              |
| 176, 245G   | 66-135     | 205/50R17   | A12                                     | Flh V00 V17                              |
| e1*2007/46*0928*;                                 | 66-135     | 215/45R17   | A12 T87 T91                             | S06                                      |
| e1*2001/116*                                      | 66-160     | 205/50R17   | A12 M+S                                 |  |
| 0470*04   | 66-160     | 215/45R17   | A12 M+S T87 T91                         |  |
|   | 66-160     | 225/45R17   | A12                                     |  |
|   | 66-160     | 235/45R17   | A01 A12 K2b                             |  |
| B-Klasse  | 70-142     | 205/45R17   | T84                                     | A12 A14 A21                              |
| 245   | 70-142     | 205/50R17   | A01 K42                                 | V17 S06                                  |
| e1*2001/116*0314*                                 | 70-142     | 215/45R17   | 7.0117.2                                | <b>—</b> · · · <b>· ·</b> · · ·          |
|   | 70-142     | 225/45R17   | A01 K42                                 |  |
| B-Klasse  | 66-135     | 205/45R17   | A33 T88                                 | A14 A21 A57                              |
| 246, 245G   | 66-135     | 205/50R17   | A01 A12 K2b                             | NoE V00 V17                              |
| e1*2007/46*0751*;                                 | 66-135     | 215/45R17   | A91 T87 T91                             | S06                                      |
| e1*2001/116*<br>0470*04<br>- incl. Facelift 2014  | 66-155     | 205/50R17   | A01 A12 K2b M+S                         | -  |
|   | 66-155     | 215/45R17   | A91 M+S T87 T91                         |  |
|   | 66-155     | 225/45R17   | A01 A12 K2b                             |  |
| B-Klasse electric drive                           | 65 (132)   | 205/50R17   | A90                                     | A14 A21 A58                              |
| 245G  | 65 (132)   | 205/55R17   | A90                                     | Flh KMV S06                              |
| e1*2001/116*0470*                                 | 65 (132)   | 215/50R17   | A12                                     | 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (28kWh-Batterie)                                  | 65 (132)   | 225/45R17   | A12                                     |  |
| (_3   | 65 (132)   | 225/50R17   | A12                                     |  |
|   | 65 (132)   | 235/45R17   | A12                                     |  |
|   | 00 (102)   | 200/701/17  | MIZ                                     | 1  |

# Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  |  |            |              |                     | Seite 3 von 13 |  |
|--|--|------------|--------------|---------------------|----------------|--|
| B8-215   215/45R17   A32 R37 T87 T88 T91   Lim S03   | Fahrzeug-Typ                               | kW-Bereich | Reifen       |                     | Auflagen und   |  |
| el*2001/116*O431* Limousine/Coupe - linol. Faceliti 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 204 85-155 205/55R17 A30  C-Klasse 204 85-155 215/50R17 A32 R37 Lim MHy V17 A34 A14 A21 A56 Lim V17 S06 A14 A21 A58 Lim MHy V17 A30 R37 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 Lim V17 S06 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 A14 A21 A56 Lim V17 S06 Lim V17 S06 A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A30 Cbo Cpe V17 A30 Cbo Cpe V17 A30 Cbo Cpe V17 A30 A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A30 Cbo Cpe V17 A30 A14 A21 A56 Cbo Cpe V17 A30 R37 T89 T93 A14 A21 Car A30 R37 T89 T93 A14 A21 Car A30 R37 T91 T94 Lim V17 S07 Lim V17 S07 Lim V17 S07 A14 A21 A58 Car MHy V17 A14 A21 A56 Car V17 S06 CK-Isasse T-Modell A5-155 A5-150 | C-Klasse                                   | 88-215     | 205/50R17    | A30 R37 T89 T93     | A14 A21 Cpe    |  |
| - Limousine/Coupe  | 204  | 88-215     | 215/45R17    |                     |                |  |
| 204   85-155   215/50R17   A32 R37   Lim MHy V17 S06   | - Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011 | 88-225     | 225/45R17    | A30                 |                |  |
| el*2001/116* 85-180 225/50R17 A90 S06  | C-Klasse                                   | 85-155     | 205/55R17    | A10 R37             | A14 A21 A58    |  |
| 0431*29<br>(FIN: WDD205)         85-180         235/45R17         A32           C-Klasse 4matic<br>204         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           204         125-245         225/50R17         A32         Lim V17 S06           e1*2001//116*<br>0431*29<br>(FIN: WDD205)         125-245         245/45R17         A32         Lim V17 S06           C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         115-180         225/50R17         A90         A14 A21 A58           Cabrio<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         245/45R17         A32         Cbo Cpe V17           C-Klasse Coupé /<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A58           Cabrio 4matic<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           Cabrio 4matic<br>045*1737<br>(FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           Cabrio 4matic<br>045*1737<br>(FIN: WDD205)         205/50R17         A30 R37 T89 T93         A14 A21 Car           204K<br>e1*2001/116*0457*.<br>-incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD205)         88-170         205/50R17         A30 R37 T89 T93         A14 A21 Car           204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25<br>(FIN: WDD205)         85-155         205/55R17         A10 R37 T91 T95 147         Car   | 204  | 85-155     | 215/50R17    | A32 R37             | Lim MHy V17    |  |
| 0431*29  | e1*2001/116*                               | 85-180     | 225/50R17    | A90                 |                |  |
| (FIN: WDD205) 85-180 245/45R17 A12  C-Klasse 4matic 204 125-245 225/50R17 A32 Lim V17 S06  e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé / 204 115-180 225/50R17 A32  C-Klasse Coupé / 204 115-180 225/50R17 A32  C-Klasse Coupé / 204 115-180 235/45R17 A32  C-Klasse Coupé / 204 245/45R17 A12  C-Klasse Coupé / 205/45R17 A12  C-Klasse Coupé / 205/45R17 A32  C-Klasse T-Modell 2011 (FIN: WDD205) C-Klasse T-Modell 204K  88-170 215/45R17 A32 R37 T91  88-225 225/45R17 A32 R37 T91  88-225 225/45R17 A30 R37 T89 T93  88-170 215/45R17 A30 R37 T89 T93  88-170 215/45R17 A32 R37 T91  88-25 225/45R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A32 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A32 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A32 R37 T91 T95 147  C-Klasse T-Modell 25-245 225/50R17 A30 R3 R37 R39 R38 R37 R39 R38 R39   | 0431*29                                    |            |              |                     |                |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>(1*2001/116*)<br>0431*29<br>(FIN: WDD205)         125-245<br>125-245         225/50R17<br>245/45R17         A90<br>A12 R03         A14 A21 A56<br>Lim V17 S06           C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         115-180<br>115-180         225/50R17<br>245/45R17         A90<br>A12 R03         A14 A21 A58<br>Cbo Cpe V17           C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         125-245<br>125-245         225/50R17<br>245/45R17         A90<br>A12 A32<br>A32<br>A12         A14 A21 A56<br>Cbo Cpe V17           C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>(FIN: WDD205)         125-245<br>245/45R17         225/50R17<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32<br>A32  | (FIN: WDD205)                              |            |              |                     |                |  |
| 125-245   235/45R17   A32  | C-Klasse 4matic                            | 125-245    |              | <del>-</del>        | A14 A21 A56    |  |
| e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 115-180 225/50R17 A90 A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 125-245 225/50R17 A90 A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 S06  A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A32 Cbo Cpe V17 S06  A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A32 Cbo Cpe V17 S06  A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A32 Cbo Cpe V17 S06  A14 A21 A58 Cbo Cpe V17 A32 Cbo Cpe V17 S06  A14 A21 Car S08  A14 A21 Car S08 A14 A21 A58 Car MHy V17 A16 Typic Typi     |  |            |              |                     |                |  |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 225/50R17 A90 A14 A21 A58 Cabrio 115-180 235/45R17 A32 Cbo Cpe V17 204 115-180 245/45R17 A12 Cbo Cpe V17 204 115-180 245/45R17 A12 S06   | 0431*29                                    |            |              |                     |                |  |
| Cabrio         115-180         235/45R17         A32         Cbo Cpe V17           204         115-180         245/45R17         A12         S06           e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           Cabrio 4matic         125-245         235/45R17         A32         Cbo Cpe V17           204         125-245         235/45R17         A32         Cbo Cpe V17           8431*37 (FIN: WDD205)         245/45R17         A12 R03         A14 A21 Car           C-Klasse T-Modell         88-170         205/50R17         A30 R37 T89 T93         A14 A21 Car           204K         88-170         215/45R17         A30 R37 T91 T95 147         S03           C-Klasse T-Modell         88-225         225/45R17         A30 T90 T91 T94         S03           e1*2001/116*         85-155         205/55R17         A10 R37 T91 T95 147         A14 A21 A58           CAK         85-155         205/50R17         A90 T94 T98 147         A14 A21 A58           C-Klasse T-Modell         425-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           C-Klasse T-Modell         425-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           Cark         <  |  | 115-180    | 225/50R17    | A90                 | A14 A21 A58    |  |
| 204 e1*2001/116*   |  |            |              |                     |                |  |
| e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic  125-245  225/50R17  A90  A14 A21 A56 Cbo Cpe V17  204  e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K  e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 204K  88-170  215/45R17  A32 R37 T89 T93  A14 A21 Car  88-170  215/45R17  A30 R37 T89 T93  A14 A21 Car  803  A14 A21 Car  803  A14 A21 Car  803  A14 A21 Car  803  A14 A21 Car  804  A15 Car  A16 R37 T91 T95  A17 A30 T90 T91 T94  A18 A21 A21  A21 A22 A25  A225/45R17  A30 T90 T91 T94  A30 T90 T91 T94  A31 A21 A21 A22  A32 A37 T91 T95 T47  A34 A21 A58  Car MHy V17  A35 A32 A37 T91 T95 T47  A36 A37 T91 T95 T47  A17 A37 T91 T95 T47  A18 A21 A21 A25  A37 T91 T95 T47  A38 A32 T94 T97 T47  A39 T94 T97 T47  A30 T90 T91 T95 T47  A14 A21 A58  Car MHy V17  A32 T94 T97 T47  A32 T94 T97 T47  A14 A21 A56  Car V17 S06  A14 A21 A58  A15 A32  A14 A21 A56  Car V17 S06  A14 A21 A58  A15 A32  A16 R32  A17 A32  A18 R32  A18 R33 T91 T97 T47  A32 R37 T91 T95 T47  A33 T94 T97 T47  A34 A21 A56  Car V17 S06  A14 A21 A56  Car V17 S06  |  |            |              |                     |                |  |
| Cabrio 4matic         125-245         235/45R17         A32         Cbo Cpe V17           204         125-245         245/45R17         A12 R03         S06           e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)         88-170         205/50R17         A30 R37 T89 T93         A14 A21 Car           204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-170         215/45R17         A32 R37 T91         S03           C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/(FIN: WDD204)         85-155         205/55R17         A10 R37 T91 T95 147         A14 A21 A58           C04K e1*2001/116*         85-155         215/50R17         A32 R37 T91 T95 147         A14 A21 A58           C0457*25 (FIN: WDD205)         85-180         225/50R17         A90 T94 T98 147         S06           C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205)         125-245         225/50R17 A90         A14 A21 A56           Car V17 S06         125-245         235/45R17 A32         A12 R03         A14 A21 A56           Car V17 S06         125-245         225/55R17 A12 R03         A14 A21 B03           CL-Klasse 204K 220-326         225/55R17 A11 M+S R09         A14 A21 B03           CL-Klasse 220-326         225/55R17 A11         A11 M+S R09         A14 A21 B03           CL-Klasse 220-326         225/55R17  | e1*2001/116*<br>0431*37                    |            | _ 10, 101111 |                     |                |  |
| 204       e1*2001/116*       0431*37       A12 R03       S06         C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)       88-170       205/50R17       A30 R37 T89 T93       A14 A21 Car S03         C-Klasse T-Modell 204K e1*2011 (FIN: WDD204)       88-225       225/45R17       A30 T90 T91 T94       S03         C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* o1*2011 (FIN: WDD204)       85-155       205/55R17       A10 R37 T91 T95 147       A14 A21 A58 Car MHy V17         204K e1*2001/116* o1*201/205)       85-180       225/50R17       A90 T94 T98 147       S06         0457*25* (FIN: WDD205)       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147       A14 A21 A56 Car W17 S06         C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*201/116* o1*201/116*   | C-Klasse Coupé /                           | 125-245    | 225/50R17    | A90                 | A14 A21 A56    |  |
| e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 88-170 88-225 225/45R17 A30 R37 T89 T93 A14 A21 Car S03  88-170 215/45R17 A30 T90 T91 T94   |  | 125-245    | 235/45R17    | A32                 |                |  |
| C-Klasse T-Modell         88-170         205/50R17         A30 R37 T89 T93         A14 A21 Car           204K         88-170         215/45R17         A32 R37 T91         S03           e1*2001/116*0457*         88-225         225/45R17         A30 T90 T91 T94         S03           incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)         88-225         225/45R17         A30 T90 T91 T94         A14 A21 A58           C-Klasse T-Modell         85-155         215/50R17         A32 R37 T91 T95 147         A14 A21 A58           Car MHy V17         85-180         225/50R17         A90 T94 T98 147         S06           0457*25         85-180         235/45R17         A32 T94 T97 147         A14 A21 A56           C-Klasse T-Modell         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           4matic         125-245         235/45R17         A32         Car V17 S06           4matic         125-245         235/45R17         A32         Car V17 S06           204K         125-245         245/45R17         A12 R03         A14 A21 B03           e1*2001/116*         405/7*25         405/7*25         A14 A21 B03         A14 A21 B03           CL-Klasse         220-326         225/55R17         A11 M+S R09         A14 A21 B03   | e1*2001/116*                               | 125-245    | 245/45R17    | A12 R03             | S06            |  |
| 204K       88-170       215/45R17       A32 R37 T91       S03         e1*2001/116*0457*incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)       88-225       225/45R17       A30 T90 T91 T94       A14 A21 A58         C-Klasse T-Modell<br>204K       85-155       205/55R17       A10 R37 T91 T95 147       A14 A21 A58         204K       85-155       215/50R17       A32 R37 T91 T95 147       Car MHy V17         e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A90 T94 T98 147       S06         0457*25       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147       S06         FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A12 147       A14 A21 A56         C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25<br>(FIN: WDD205)       125-245       235/45R17       A32       A12 R03       Car V17 S06         CL-Klasse<br>215       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07  | (FIN: WDD205)                              |            |              |                     |                |  |
| e1*2001/116*0457*       88-225       225/45R17       A30 T90 T91 T94         - incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)       85-155       205/55R17       A10 R37 T91 T95 147       A14 A21 A58         204K       85-155       215/50R17       A32 R37 T91 T95 147       Car MHy V17         e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A90 T94 T98 147       S06         0457*25       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147       S06         FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A12 147       A14 A21 A56         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       A90       A14 A21 A56         4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03       Car V17 S06         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       A14 A21 B03         CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | C-Klasse T-Modell                          | 88-170     | 205/50R17    | A30 R37 T89 T93     | A14 A21 Car    |  |
| - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse T-Modell 204K 85-155 215/50R17 A32 R37 T91 T95 147 85-180 0457*25 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 4 matic 204K 204K 85-180 225/50R17 A90 245/45R17 A12 147  C-Klasse T-Modell 4 125-245 225/50R17 A90 A14 A21 A58 Car MHy V17 S06  A14 A21 A58 Car MHy V17 S06  A15-245 A16 A17 A17  A17  A18 A21 B03 A18 A21 B03 A18 A21 B03 A18 A21 B03 A19 A21   | _  | 88-170     | 215/45R17    | A32 R37 T91         | S03            |  |
| 204K       85-155       215/50R17       A32 R37 T91 T95 147       Car MHy V17         e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A90 T94 T98 147       S06         0457*25       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147       A32 T94 T97 147         (FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A12 147         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       A90       A14 A21 A56         4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03       Car V17 S06         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       A14 A21 B03         CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | - incl. Facelift 2011                      | 88-225     | 225/45R17    | A30 T90 T91 T94     |                |  |
| e1*2001/116*       85-180       225/50R17       A90 T94 T98 147       S06         0457*25       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147       A32 T94 T97 147         (FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A12 147       A14 A21 A56         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       A90       A14 A21 A56         4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03       Car V17 S06         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       A14 A21 B03         CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | C-Klasse T-Modell                          |            |              |                     |                |  |
| 0457*25       85-180       235/45R17       A32 T94 T97 147         (FIN: WDD205)       85-180       245/45R17       A12 147         C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       A90       A14 A21 A56         4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03       Car V17 S06         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       A14 A21 B03         CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | _  | 85-155     | 215/50R17    | A32 R37 T91 T95 147 |                |  |
| (FIN: WDD205)         85-180         245/45R17         A12 147           C-Klasse T-Modell         125-245         225/50R17         A90         A14 A21 A56           4matic         125-245         235/45R17         A32         Car V17 S06           204K         125-245         245/45R17         A12 R03         A14 A21 R03           e1*2001/116*         0457*25         (FIN: WDD205)         A14 A21 B03           CL-Klasse         220-326         225/55R17         A11 M+S R09         A14 A21 B03           215         220-326         225/55R17         A11         V17 S07  |  | 85-180     | 225/50R17    |                     | S06            |  |
| C-Klasse T-Modell       125-245       225/50R17       A90       A14 A21 A56         4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       A14 A21 B03         CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   |  | 85-180     |              | A32 T94 T97 147     |                |  |
| 4matic       125-245       235/45R17       A32       Car V17 S06         204K       125-245       245/45R17       A12 R03         e1*2001/116*       0457*25       (FIN: WDD205)       CL-Klasse       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | (FIN: WDD205)                              | 85-180     | 245/45R17    | A12 147             |                |  |
| 204K       125-245       245/45R17       A12 R03         e1*2001/116*<br>0457*25<br>(FIN: WDD205)       220-326       225/55R17       A11 M+S R09       A14 A21 B03         CL-Klasse<br>215       220-326       225/55R17       A11       V17 S07   | C-Klasse T-Modell                          | 125-245    | 225/50R17    | A90                 | A14 A21 A56    |  |
| e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205)  CL-Klasse 215 220-326 225/55R17 A11 M+S R09 A14 A21 B03 V17 S07  | 4matic                                     | 125-245    | 235/45R17    | A32                 | Car V17 S06    |  |
| CL-Klasse         220-326         225/55R17         A11 M+S R09         A14 A21 B03           215         220-326         225/55R17         A11         V17 S07  | e1*2001/116*<br>0457*25                    | 125-245    | 245/45R17    | A12 R03             |                |  |
| 215 220-326 225/55R17 A11 V17 S07  |  | 220-326    | 225/55R17    | A11 M+S R09         | A14 A21 R03    |  |
|  |  | -          |              |                     |                |  |
| e1*98/14*0113*   220-326   245/50R17   A12   | e1*98/14*0113*                             | -          |              | A12                 |                |  |

# Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

|   |            |           |   | Seite 4 von 13           |  |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| CLA-Klasse  | 80-130     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A21 A57              |  |
| 117, 245G   | 80-130     | 205/50R17 | A12                                     | Lim V00 V17              |  |
| e1*2007/46*1007*;                                 | 80-130     | 215/45R17 | A12 T87 T91                             | S06                      |  |
| e1*2001/116*                                      | 80-160     | 205/50R17 | A12 M+S                                 |                          |  |
| 0470*04   | 80-160     | 215/45R17 | A12 M+S T87 T91                         |                          |  |
|   | 80-160     | 225/45R17 | A12                                     |                          |  |
|   | 80-160     | 235/45R17 | A01 A12 K2b                             |                          |  |
| CLA-Klasse Shooting                               | 80-130     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A21 A57              |  |
| Brake   | 80-130     | 205/50R17 | A12                                     | Car V00 V17              |  |
| 245G  | 80-130     | 215/45R17 | A12 T87 T91                             | S06                      |  |
| e1*2001/116*                                      | 80-160     | 205/50R17 | A12 M+S                                 |                          |  |
| 0470*12   | 80-160     | 215/45R17 | A12 M+S T87 T91                         |                          |  |
|   | 80-160     | 225/45R17 | A12                                     |                          |  |
|   | 80-160     | 235/45R17 | A01 A12 K2b                             |                          |  |
| E-Klasse  | 100-150    | 205/50R17 | A10 R37 T93 V17                         | A14 A21 A58              |  |
| 212   | 100-150    | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91 T93 V17                 | B03 F38 Lim              |  |
| e1*2001/116*0501*                                 | 100-225    | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93                         | NoH Y63 S03              |  |
| - mit Luftfederung                                | 100-225    | 235/45R17 | A10                                     |                          |  |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)            | 100-225    | 245/45R17 | A10                                     |                          |  |
| E-Klasse  | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A21 A58              |  |
| 212   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             | B03 Lim V17              |  |
| e1*2001/116*                                      | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         | S07                      |  |
| 0501*25   | 110-190    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             |                          |  |
| (FIN: WDD213)                                     | 110-190    | 225/55R17 | A10                                     |                          |  |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A10                                     |                          |  |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A32                                     |                          |  |
| E-Klasse  | 100-150    | 205/50R17 | A10 R37 T93                             | A14 A21 A58              |  |
| 212, 212G   | 100-150    | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91 T93                     | B03 F39 Lim              |  |
| e1*2001/116*0501*;                                | 100-225    | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93                         | NoH V17 Y63              |  |
| e1*2007/46*0484*                                  | 100-225    | 235/45R17 | A10                                     | S03                      |  |
| - incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)            | 100-225    | 245/45R17 | A10                                     |                          |  |
| E-Klasse 4matic                                   | 135        | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A14 A21 A56              |  |
| 212   | 135        | 225/55R17 | A10                                     | B03 Lim V17              |  |
| e1*2001/116*                                      | 135        | 235/50R17 | A10                                     | S07                      |  |
| 0501*25<br>(FIN: WDD213)                          | 135        | 245/50R17 | A32                                     |                          |  |
| E-Klasse Cabrio                                   | 120-245    | 235/45R17 |   | A11 A14 A21              |  |
| 207<br>e1*2001/116*0502*<br>(FIN: WDD207)         | 285        | 235/45R17 | M+S                                     | A58 B03 Cbo<br>F39 S06   |  |
| E-Klasse Coupé                                    | 120-225    | 205/50R17 | R37 T89                                 | A11 A14 A21              |  |
| 207   | 120-225    | 215/45R17 | R37 T88                                 | A58 B03 Cpe              |  |
| e1*2001/116*0502*                                 | 120-225    | 215/50R17 | R37                                     | F39 V17 S06              |  |
| (FIN: WDD207)                                     | 120-225    | 225/45R17 | R37                                     |                          |  |
| /   | 120-285    | 235/45R17 |   | <del> </del>             |  |

# Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

|   |            |           |   | Seite 5 von 13             |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| E-Klasse T-Modell   | 100-225    | 235/45R17 | A10 T97 147                             | A14 A21 A58                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                       | 100-225    | 245/45R17 | A10 T95 T99 147                         | B03 Car F42<br>NoH Y63 S03 |
| E-Klasse T-Modell   | 100 - 225  | 235/45R17 | A10 T97 147                             | A14 A21 A58                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100 - 225  | 245/45R17 | A10 T95 T99 147                         | B03 Car F38<br>NoH Y63 S03 |
| E-Klasse T-Modell   | 110-190    | 225/50R17 | A10 T94 T98 147                         | A14 A21 A58                |
| R1ES  | 110-190    | 225/55R17 | A10 T01 T97 147                         | B03 Car KOV                |
| e1*2007/46*1560*  | 110-190    | 235/50R17 | A10 T00 T96 147                         | V17 S07                    |
| (FIN: WDD213)   | 110-190    | 245/50R17 | A32 147                                 |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 135, 143   | 225/50R17 | A10 T98 147                             | A14 A21 A56                |
| 4matic  | 135, 143   | 225/55R17 | A10 T01 T97 147                         | B03 Car KOV                |
| R1ES  | 135, 143   | 235/50R17 | A10 T00 T96 147                         | V17 S07                    |
| e1*2007/46*1560*<br>(FIN: WDD213)   | 135, 143   | 245/50R17 | A32 147                                 |                            |
| GLA-Klasse  | 80-155     | 215/60R17 |   | A12 A14 A21                |
| 245G  | 80-155     | 225/55R17 |   | A57 Flh S06                |
| e1*2001/116*  | 80-155     | 225/60R17 |   |                            |
| 0470*06   | 80-155     | 235/55R17 |   |                            |
| GLK-Klasse  | 100-225    | 235/60R17 | A31                                     | A14 A21 V17                |
| 204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204)                                       | 100-225    | 255/55R17 | A12 R03                                 | S04                        |
| S-Klasse  | 145-326    | 225/55R17 | A11 M+S R09                             | A14 A21 A61                |
| 220   | 145-326    | 225/55R17 | A11                                     | B03 NBF V17                |
| e1*97/27*0099*  | 145-326    | 245/50R17 | A12                                     | S07                        |
| V-Klasse  | 72-128     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T94 T98                 | A01 A12 A14                |
| 638/2   | 72-128     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     | A21 V17 S08                |
| e9*95/54, 98/14,  | 72-128     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 T94 T97                 |                            |
| 2001/116*0020*  | 72-128     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                            |
|   | 72-128     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T95 T99             |                            |
| Vito  | 58-105     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T98                     | A01 A12 A14                |
| 638   | 58-105     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     | A21 V17 S08                |
| e9*93/81,98/14,   | 58-105     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 T97                     |                            |
| 2001/116*0005*  | 58-105     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                            |
| \ n <sub>0</sub>  | 58-105     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T95 T99             | 1000000                    |
| Vito  | 60-105     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T98                     | A01 A12 A14                |
| 638/1   | 60-105     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     | A21 V17 S08                |
| K 393   | 60-105     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 |                            |
|   | 60-105     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                            |
|   | 60-105     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T99                 |                            |

### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

|   |            |           |   | Seite 6 von 13           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Vito/Viano  | 65-190     | 225/55R17 | K1b K2b T01 147                         | A01 A12 A14              |
| 639, -/2, -/4, -/5                                | 65-190     | 235/50R17 | K1c K2b T00 147                         | A21 A57 K41              |
| e9*2001/116*0048*,                                | 65-190     | 245/50R17 | K1c K2b T98 T99 147                     | S09                      |
| e1*2007/46*                                       |            |           |   |                          |
| 0457*00-08,                                       |            |           |   |                          |
| 0458*00-07,                                       |            |           |   |                          |
| 0459*00-05,                                       |            |           |   |                          |
| L275, L720  |            |           |   |                          |
| - incl. MJ 2011                                   |            |           |   |                          |

#### **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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

•

Seite 7 von 13

- **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 Bremssattel 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- 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).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 8 von 13

- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **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.
- 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.

### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 10 von 13

- 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).
- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

#### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 11 von 13

- **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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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,...).

### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 12 von 13

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

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nir 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
|        | 195/45R17   |  |
|        | 205/40R17   |  |
|        | 205/45R17   |  |
|        | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
|        | 205/55R17   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      |
| _      | 215/40R17   |  |
|        | 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.

**Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Januar 2017 in Lambsheim 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.

### Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55103816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17 H2 Typ ADV15 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2016.

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

Lambsheim, 6. Januar 2017



**aux** 00262770.DOC