### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 12

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX19
Typ OX19 7518
Radgröße 7.5JX18 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B3              | OX19 7518 B3 / ohne Ring        | 5/112/66,6  | 48                         | 760                  | 2360                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52672 Herstellerzeichen OX-ML

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Cinpresstiefe
Herstelldatum

OX19 7518 (s.o.)
7.5JX18 H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 130               | 27               | RG.567F     |
| S02 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 150               | 27               | RG.567F     |
| S03 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 130               | 28,3             | RG.560F     |
| S04 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 160               | 32               | RG.569F     |
| S05 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 180               | 32               | RG.569F     |
| S06 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 120               | 27               | RG.567F     |
| S07 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 180               | 28,3             | RG.560F     |

### 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 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A4 88-125   |            | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93                         | A19 A57 A99              |
| B8, B81  | 88-140     | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93                         | Car Lim S06              |
| e1*2001/116*   | 88-195     | 225/45R18 | A33 T91 T95                             |                          |
| 0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*<br>(FIN: WAUZZZ8K)  | 88-200     | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                         |                          |
| A 45 AMG 4matic  | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A19 A56              |
| 176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*;<br>e1*2007/46*1163*<br>e1*2007/46*1207*<br>e1*2001/116*<br>0470*04 |            | M+S T92   | A99 Flh S03                             |                          |
| A-Klasse   | 60-142     | 215/40R18 | K1a K2b K42                             | A01 A12 A19              |
| 169<br>e1*2001/116*0288*   | 60-142     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T83 T87                     | A99 S01                  |
| A-Klasse   | 66-135     | 205/45R18 | A12 T90                                 | A19 A57 A99              |
| 176, 245G  | 66-135     | 215/40R18 | A90 T85 T89                             | Flh V00 V18              |
| e1*2007/46*0928*;  | 66-160     | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89                         | S03                      |
| e1*2001/116*<br>0470*04  | 66-160     | 225/40R18 | A12                                     |                          |
| A-Klasse   | 110-165    | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A19 A57              |
| F2A  | 110-165    | 215/45R18 | R37                                     | A99 F24 Lim              |
| e1*2007/46*1829*   | 110-165    | 225/40R18 |   | NoP V00 V18              |
|  | 110-165    | 225/45R18 |   | Y85 S01                  |
| A-Klasse   | 70-140     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A19 A58              |
| F2A  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                     | A99 F23 Lim              |
| e1*2007/46*1829*   | 70-140     | 225/40R18 |   | NoP V18 Y85              |
|  | 70-140     | 225/45R18 |   | S01                      |
| B-Klasse   | 70,85      | 205/45R18 | V18 Z15                                 | A12 A19 A99              |
| 245  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                 | S01                      |
| e1*2001/116*0314*  | 70-142     | 215/40R18 |   |                          |
|  | 70-142     | 225/35R18 | T83 T87                                 |                          |
|  | 70-142     | 225/40R18 |   |                          |
|  | 80,100-142 | 205/45R18 | A01 G46 V18                             |                          |
| B-Klasse   | 66-135     | 205/45R18 | T86 T90                                 | A12 A19 A57              |
| 246, 245G  | 66-135     | 215/40R18 | T85 T89                                 | A99 NoE V00              |
| e1*2007/46*0751*;  | 66-155     | 215/40R18 | M+S T85 T89                             | V18 S03                  |
| e1*2001/116*<br>0470*04  | 66-155     | 225/40R18 |   |                          |
| - incl. Facelift 2014  |            |           |   |                          |
| B-Klasse   | 70-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A19 A57              |
| F2B  | 70-165     | 215/45R18 | R37                                     | A99 F24 NoP              |
| e1*2007/46*1909*   | 70-165     | 225/40R18 | T88 T92                                 | V18 S01                  |
|  | 70-165     | 225/45R18 |   |                          |
| B-Klasse electric drive  | 65 (132)   | 215/45R18 | A90                                     | A19 A58 A99              |
| 245G   | 65 (132)   | 225/40R18 | A12 T92                                 | Flh KMV S03              |
| e1*2001/116*0470*<br>(28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 225/45R18 | A12                                     |                          |

# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

| -   |                      |                        |   | Seite 3 von 12             |
|---|----------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                          | 85-155<br>85-190     | 215/45R18<br>225/45R18 | A10 R37 T89 T93<br>A10 T91 T95          | A19 A58 A99<br>Lim MHy S03 |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                   | 125-245              | 225/45R18              | A10                                     | A19 A56 A99<br>Lim S03     |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)        | 110-190              | 225/45R18              | A10                                     | A19 A58 A99<br>Cbo Cpe S03 |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205) | 125-245              | 225/45R18              | A10                                     | A19 A56 A99<br>Cbo Cpe S01 |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                | 85-155<br>85-190     | 215/45R18<br>225/45R18 | A10 R37 T89 T93<br>A10 T91 T95          | A19 A58 A99<br>Car MHy S03 |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)      | 125-245              | 225/45R18              | A10 T91 T95                             | A19 A56 A99<br>Car S03     |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*  | 220-326              | 245/45R18              | R35                                     | A12 A19 A99<br>B03 S02     |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*;<br>e1*2001/116*<br>0470*04                            | 265, 280<br>265, 280 | 215/45R18<br>225/40R18 | M+S<br>M+S T92                          | A12 A19 A56<br>A99 Lim S03 |

# Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

|   |            |           |   | Seite 4 von 12                    |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| CLA 45 AMG 4matic   | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A19 A56                       |
| 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*;<br>e1*2001/116*<br>0470*12<br>- Shooting Brake | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                 | A99 Car S03                       |
| CLA-Klasse  | 80-130     | 205/45R18 | A12 T90                                 | A19 A57 A99                       |
| 117, 245G   | 80-130     | 215/40R18 | A90 T85 T89                             | Lim V00 V18                       |
| e1*2007/46*1007*;   | 80-160     | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89                         | S03                               |
| e1*2001/116*<br>0470*04   | 80-160     | 225/40R18 | A12                                     |                                   |
| CLA-Klasse  | 85-165     | 205/45R18 | A90 R37 T86 T90                         | A19 A57 A99                       |
| F2CLA   | 85-165     | 215/45R18 | A94 R37                                 | Lim NoP S01                       |
| e1*2007/46*1912*  | 85-165     | 225/45R18 | A12                                     |                                   |
| CLA-Klasse  | 80-130     | 205/45R18 | A12 T90                                 | A19 A57 A99                       |
| Shooting Brake  | 80-130     | 215/40R18 | A90 T85 T89                             | Car V00 V18                       |
| 245G  | 80-160     | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89                         | S03                               |
| e1*2001/116*<br>0470*12   | 80-160     | 225/40R18 | A12                                     |                                   |
| CLA-Klasse  | 85-165     | 205/45R18 | A90 R37 T86 T90                         | A19 A57 A99                       |
| Shooting Brake  | 85-165     | 215/45R18 | A94 R37                                 | Car NoP S01                       |
| F2CLA<br>e1*2007/46*1912*   | 85-165     | 225/45R18 | A12                                     |                                   |
| GLA-Klasse  | 80-155     | 215/50R18 |   | A12 A19 A57                       |
| 245G  | 80-155     | 215/55R18 |   | A99 Flh S03                       |
| e1*2001/116*  | 80-155     | 225/50R18 |   |                                   |
| 0470*06   | 80-155     | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 80-155     | 245/45R18 |   |                                   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*   | 145-326    | 245/45R18 | R35                                     | A12 A19 A61<br>A99 B03 NBF<br>S02 |
| V-Klasse  | 72-128     | 235/45R18 | K2c K42 K56 T94 T96                     | A01 A12 A19                       |
| 638/2<br>e9*95/54, 98/14,   | 72-128     | 245/45R18 | G01 K2c K42 K56                         | A99 S04                           |
| 2001/116*0020*  |            |           |   |                                   |
| V-Klasse/Vito   | 100-140    | 215/55R18 | A01 A12 G90 T99 152                     | A19 A58 A99                       |
| 639/2, 639/4  | 100-140    | 215/55R18 | A12 R91 T99 152                         | AHa NoE S07                       |
| e1*2007/46*   | 100-140    | 225/50R18 | A10 T99 152                             |                                   |
| 0457*09   | 100-140    | 225/55R18 | A01 A12 G90 T02 T98 152                 |                                   |
| e1*2007/46*   | 100-140    | 225/55R18 | A12 R91 T02 T98 152                     |                                   |
| 0458*08   | 100-176    | 235/45R18 | A10 T98 152                             |                                   |
| (FIN: W447)   | 100-176    | 235/50R18 | A01 A12 G90 T01 152                     |                                   |
| nur Heckantrieb   | 100-176    | 235/50R18 | A12 R91 T01 152                         |                                   |
|   | 100-176    | 245/45R18 | A10 T00 152                             |                                   |

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| -   |            |           |   | Seite 5 von 12           |  |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| V-Klasse/Vito                                     | 65, 84     | 215/55R18 | A01 G90 T99 152                         | A12 A19 A58              |  |
| 639/2, 639/4                                      | 65, 84     | 215/55R18 | R91 T99 152                             | A99 AFa NoE              |  |
| e1*2007/46*                                       | 65, 84     | 225/50R18 | T99 152                                 | S07                      |  |
| 0457*09   | 65, 84     | 225/55R18 | A01 G90 T02 T98 152                     |                          |  |
| e1*2007/46*                                       | 65, 84     | 225/55R18 | R91 T02 T98 152                         |                          |  |
| 0458*08   | 65, 84     | 235/45R18 | T98 152                                 |                          |  |
| (FIN: W447)                                       | 65, 84     | 235/50R18 | A01 G90 T01 152                         |                          |  |
| nur Frontantrieb                                  | 65, 84     | 235/50R18 | R91 T01 T97 152                         |                          |  |
|   | 65, 84     | 245/45R18 | T00 152                                 |                          |  |
| V-Klasse/Vito 4matic                              | 100-176    | 225/50R18 | A10 T99 152                             | A19 A56 A99              |  |
| 639/2, 639/5                                      | 100-176    | 225/55R18 | A01 A12 G90 T02 T98 152                 | NoE S07                  |  |
| e1*2007/46*                                       | 100-176    | 225/55R18 | A12 R91 T02 T98 152                     |                          |  |
| 0457*09   | 100-176    | 235/45R18 | A10 T98 152                             |                          |  |
| e1*2007/46*                                       | 100-176    | 235/50R18 | A01 A12 G90 T01 T97 152                 |                          |  |
| 0459*06   | 100-176    | 235/50R18 | A12 R91 T01 152                         |                          |  |
| (FIN: W447)<br>nur Allradantrieb                  | 100-176    | 245/45R18 | A10 T00 152                             |                          |  |
| Vito  | 58-105     | 235/45R18 | K2c K42 K56 T96                         | A01 A12 A19              |  |
| 638   | 58-105     | 245/45R18 | G01 K2c K42 K56                         | A99 S04                  |  |
| e9*93/81,98/14,                                   |            |           |   |                          |  |
| 2001/116*0005*                                    |            |           |   |                          |  |
| Vito  | 60-105     | 235/45R18 | K2c K42 K56 T96                         | A01 A12 A19              |  |
| 638/1   | 60-105     | 245/45R18 | G01 K2c K42 K56                         | A99 S04                  |  |
| K 393   |            |           |   |                          |  |
| Vito/Viano  | 65-190     | 245/45R18 | T00 152                                 | A12 A19 A57              |  |
| 639, -/2, -/4, -/5                                |            |           |   | A99 S05                  |  |
| e9*2001/116*0048*,                                |            |           |   |                          |  |
| 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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |  |
|------------------------------------|--|------|------|--|
|                                    | V  | W    | Υ    |  |
| 210 km/h                           | 100%   | 100% | 100% |  |
| 220 km/h                           | 97%  | 100% | 100% |  |
| 230 km/h                           | 94%  | 100% | 100% |  |
| 240 km/h                           | 91%  | 100% | 100% |  |
| 250 km/h                           | -  | 95%  | 100% |  |
| 260 km/h                           | -  | 90%  | 100% |  |
| 270 km/h                           | -  | 85%  | 100% |  |
| 280 km/h                           | -  | -    | 95%  |  |
| 290 km/h                           | -  | -    | 90%  |  |
| 300 km/h                           | -  | -    | 85%  |  |

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 1520 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 12

- **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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 8 von 12

- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 11 von 12

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 7  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 12 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 13 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 14 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
|        |             |   |

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.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

#### Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022519 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18 H2 Typ OX19 7518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 12 von 12

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Februar 2020 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2019.

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, 4. Februar 2020



Laux 00336862.DOC