

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 OX14

 Typ
 OX14 8518

 Radgröße
 8.5Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) | , ,          |
| DB      | OX14 8518 DB / ohne Ring        | 5/112/66,6        | 34,5      | 790  | 2300         |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51301 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX14 8518 (s.o.)

8.5Jx18H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund             | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28 mm | 130               | 27               | -           |
| S02 | Schraube M12x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 110               | 24               | RG.556F     |
| S03 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 150               | 27               | RG.S010     |
| S04 | Schraube M14x1,5              | Kugel<br>D=28 mm | 120               | 27               | RG.S010     |
| S05 | Serienschraube<br>M14x1,5     | Kugel<br>D=28 mm | 150               | 27               | -           |

### 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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.               | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Audi A4   | 88-195     | 225/45R18  | R37 T91 T95                             | A12 A57 A99              |
| B8, B81   | 88-195     | 235/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 R37                 | Car KuG Lim              |
| e1*2001/116*  | 88-200     | 225/45R18  | M+S T91 T95                             | V18 S04                  |
| 0430*00-41;   | 88-200     | 235/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 M+S                 |                          |
| e13*2007/46*1084*   | 88-200     | 245/40R18  | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)   | 88-200     | 255/40R18  | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                          |
| Audi A4   | 90-210     | 225/45R18  |   | A12 A57 A99              |
| B8, B81   | 90-210     | 235/40R18  |   | Car KuG Lim              |
| e1*2001/116*  | 90-210     | 245/40R18  | A01 K1a K2b K4i K8b                     | V00 V18 S04              |
| 0430*35;<br>e13*2007/46*  | 90-210     | 255/40R18  | A01 K1c K2b K4i K8b                     |                          |
| 1084*19<br>(FIN: WAUZZZF4)<br>- incl. Facelift 2019             |            |            |   |                          |
| Audi A5   | 100-195    | 225/45R18  | A13 R37 T91 T95                         | A57 A99 Cbo              |
| B8, B81   | 100-195    | 235/40R18  | A13 R37 T91 T95                         | Cpe Flh KuG              |
| e1*2001/116*  | 100-200    | 245/40R18  | A33                                     | V18 S04                  |
| 0430*00-49;   | 100-200    | 255/40R18  | A12                                     | -                        |
| e13*2007/46*<br>1084*00-31                                      | 100 200    | 200/101110 | ,2                                      |                          |
| - Coupé, Cabrio<br>- Sportback                                  |            |            |   |                          |
| (FIN: WAUZZZ8T,   |            |            |   |                          |
| WAUZZZ8F,)  |            |            |   |                          |
| Audi A6 / A6 Avant  | 100-245    | 235/50R18  | A01 K1a K2b                             | A12 A57 A99              |
| 4G, 4G1   | 100-245    | 245/45R18  | T00 T96                                 | Car KuG Lim              |
| e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014 | 100-245    | 255/45R18  | A01 K1a K2b                             | NA1 S04                  |
| Audi A6 / A6 Avant  | 100-210    | 225/55R18  | A91 R70                                 | A57 A99 Car              |
| F2  | 100-210    | 235/50R18  | A01 A12 K1a K2b                         | KOV KuG L06              |
| e1*2007/46*1801*  | 100-210    | 235/55R18  | A01 A12 K1a K2b                         | Lim NoP S04              |
|   | 100-210    | 245/50R18  | A01 A12 K1a K2b K5c                     | 1                        |
|   | 100-210    | 255/45R18  | A01 A12 K1a K2b K5c                     | 1                        |
|   | 100-210    | 255/50R18  | A01 A12 K1c K2c K5c K8e                 |                          |
|   | 100-210    | 265/45R18  | A01 A12 K1a K2b K5c                     | 1                        |
| Audi A6 / A6 Avant  | 185,195    | 225/55R18  | A91 R70 158                             | A56 A99 Car              |
| TFSle   | 185,195    | 235/50R18  | A01 A12 K1a K2b T01 158                 | KOV KuG L06              |
| F2  | 185,195    | 235/55R18  | A01 A12 K1a K2b 158                     | Lim S04                  |
| e1*2007/46*1801*  | 185,195    | 245/50R18  | A01 A12 K1a K2b K5c 158                 |                          |
| - Plug-in Hybrid  | 185,195    | 255/45R18  | A01 A12 K1a K2b K5c 158                 |                          |
|   | 185,195    | 255/50R18  | A01 A12 K1c K2c K5c K8e 158             |                          |
|   | 185,195    | 265/45R18  | A01 A12 K1a K2b K5c 158                 |                          |
| Audi A6 allroad   | 140-245    | 235/50R18  | K5w K6x T01 T97                         | A01 A12 A56              |
| 4G, 4G1   | 140-245    | 235/55R18  | K5w K6x                                 | A99 B92 Car              |
| e1*2007/46*0436*;   | 140-245    | 245/50R18  | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             | KMV KuG S04              |
| e13*2007/46*1147*   | 140-245    | 255/50R18  | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m             |                          |
| - incl. Facelift 2014   | 140-245    | 265/45R18  | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |                          |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |            |               | Se                                      | eite 3 von 20            |
|---|------------|---------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen        | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Audi A6 allroad                                   | 170-257    | 235/55R18     | K2b                                     | A01 A12 A56              |
| F2  | 170-257    | 245/50R18     | K1a K1b K2b K6g K6u K8z                 | A99 KuG L06              |
| e1*2007/46*1801*13                                |            |               |   | NoP P40 S04              |
| Audi A7 Sportback                                 | 140-245    | 235/50R18     | A12                                     | A57 A99 KuG              |
| 4G, 4G1   | 140-245    | 245/45R18     | A33                                     | S04                      |
| e1*2007/46*0436*;                                 | 140-245    | 255/45R18     | A12                                     |                          |
| e13*2007/46*1147*                                 |            |               |   |                          |
| - incl. Facelift 2014                             |            |               |   |                          |
| Audi A8   | 150-320    | 235/55R18     |   | A12 A57 A99              |
| 4H  | 150-320    | 245/50R18     |   | KuG NBF S04              |
| e1*2007/46*0284*                                  | 150-320    | 255/50R18     |   |                          |
| e1*2007/46*0398*                                  | 150-320    | 265/45R18     |   |                          |
| Audi A8   | 210, 250   | 235/55R18     | A91 158                                 | A56 A60 A99              |
| F8  | 210, 250   | 245/50R18     | A91 158                                 | KuG L06 MHy              |
| e1*2007/46*1751*                                  | 210, 250   | 255/50R18     | A12 158                                 | NBF P40 S04              |
|   | 210, 250   | 265/45R18     | A12 158                                 |                          |
| Audi S4   | 245        | 225/45R18     | M+S T91 T95                             | A12 A99 Car              |
| B8, B81   | 245        | 235/40R18     | A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93         | KuG Lim S04              |
| e1*2001/116*0430*;                                | 245        | 245/40R18     | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                          |
| e13*2007/46*1084*                                 | 245        | 255/40R18     | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56         |                          |
| (FIN: WAUZZZ8K)                                   |            |               |   |                          |
| Audi S4   | 251-260    | 225/45R18     | M+S                                     | A12 A56 A99              |
| B8, B81   | 251-260    | 235/40R18     | M+S                                     | Car KuG Lim              |
| e1*2001/116*                                      | 251-260    | 245/40R18     | A01 K1a K2b K4i K8b                     | S04                      |
| 0430*43,  | 251-260    | 255/40R18     | A01 K1c K2b K4i K8b                     |                          |
| e13*2007/46*1084*25-                              |            |               |   |                          |
| (FIN:WAUZZZF4)                                    |            |               |   |                          |
| - incl. Facelift 2019                             | 0.45       | 0.47/407.40   | 1.00 700 700                            | 1.50 100 01              |
| Audi S5   | 245, 260   | 245/40R18     | A33 T93 T97                             | A56 A99 Cbo              |
| B8, B81   | 245, 260   | 255/40R18     | A12                                     | Cpe Flh KuG              |
| e1*2001/116*<br>0430*00-49,                       | 260        | 225/45R18     | A13 M+S R37                             | S04                      |
| e13*2007/46*                                      | 260        | 235/40R18     | A13 M+S R37                             |                          |
| 1084*00-31  |            |               |   |                          |
| - Coupé, Cabrio                                   |            |               |   |                          |
| - Sportback                                       |            |               |   |                          |
| (FIN: WAUZZZ8T,                                   |            |               |   |                          |
| WAUZZZ8F,)  |            |               |   |                          |
| Infiniti QX30 AWD                                 | 125, 155   | 235/50R18     | K2b K5x K6w K8e                         | A01 A12 A56              |
| H15   | 125, 155   | 245/45R18     | K2b K5x K6w K8e                         | A99 KuG S01              |
| e11*2007/46*2977*,                                | 125, 155   | 255/45R18     | K2b K5x K6w K8e                         | 1                        |
| e5*2007/46*1030*                                  | 125, 155   | 265/45R18     | K1b K2b K5x K6w K8m                     | 7                        |
| AMG A35   | 225        | 235/40R18     | K1c K2b K5b K7a K8h                     | A01 A12 A56              |
| F2A   | 225        | 245/40R18     | K1c K2c K5b K7i K8m K9v                 | A99 KuG Y85              |
| e1*2007/46*1829*                                  |            | - 15, 15, 110 |   | S01                      |
| B-Klasse electric drive                           | 65 (132)   | 225/40R18     | K2b K3i K5w K6g K6x T92                 | A01 A12 A58              |
| 245G  | 65 (132)   | 225/45R18     | K2b K3i K5w K6g K6x                     | A99 Flh KMV              |
| e1*2001/116*0470*                                 | 65 (132)   | 235/40R18     | K2b K3i K5w K6g K6x                     | KuG S01                  |
| (28kWh-Batterie)                                  | ` - /      |               | -9 -                                    |                          |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |  |  | S  | Seite 4 von 20   |
|---|--|--|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                               | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell | 336-373<br>336-373                       | 225/40R18<br>235/40R18                           | K1a K1b K2c K41 M+S T88 T92<br>K1c K2c K41 K44 M+S   | A01 A12 A99<br>Car Cpe K42<br>K56 KuG Lim<br>S01         |
| - incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)<br>C-Klasse  | 85-190                                   | 225/45R18  | K1c K2b T91 T95  | A01 A12 A58  |
| 204<br>e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 85-190<br>85-190<br>85-190               | 235/40R18<br>245/40R18<br>255/40R18              | K1c K2b F91 F95 K1c K2b K5d T91 T95 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r K2c K4i K6h K6r R03                                      | A99 KuG Lim<br>NoP V18 S01                               |
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*   | 55-145<br>55-145                         | 225/40R18<br>245/35R18                           | K41 K42 K56 T88 T89<br>K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89   | A01 A12 A99<br>KuG V18 S02                               |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*  | 125-195<br>125-195<br>125-195<br>125-195 | 225/45R18<br>235/40R18<br>245/40R18<br>255/40R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95<br>K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95<br>K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 T97<br>K2c K4i K6d K6i K8h R03 | A01 A12 A57<br>A99 B70 KuG<br>L05 Lim NoE<br>NoP V18 S05 |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)   | 125-245<br>125-245<br>125-245<br>125-245 | 225/45R18<br>235/40R18<br>245/40R18<br>255/40R18 | K1c K2b  K1c K2b K5d  K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r  K2c K4i K6h K6r R03   | A01 A12 A56<br>A99 KuG Lim<br>NoP V18 S01                |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 110-190<br>110-190<br>110-190<br>110-190 | 225/45R18<br>235/40R18<br>245/40R18<br>255/40R18 | K1c K2b<br>K1c K2b K5d<br>K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r<br>K2c K4i K6h K6r R03   | A01 A12 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>KuG V18 S01                |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                                 | 125-245<br>125-245<br>125-245<br>125-245 | 225/45R18<br>235/40R18<br>245/40R18<br>255/40R18 | K1c K2b<br>K1c K2b K5d<br>K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r<br>K2c K4i K6h K6r R03   | A01 A12 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>KuG V18 S01                |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*  | 55-145<br>55-145                         | 225/40R18<br>245/35R18                           | K41 K42 K56 T88 T89<br>K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89   | A01 A12 A99<br>KuG V18 S02                               |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |            |                        |   | Seite 5 von 20                        |
|---|------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| C-Klasse T-Modell   | 85-190     | 225/45R18              | K1c K2b T91 T95                         | A01 A12 A58                           |
| 204K  | 85-190     | 235/40R18              | K1c K2b K5d T91 T95                     | A99 Car KuG                           |
| e1*2001/116*<br>0457*25   | 85-190     | 245/40R18              | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T93<br>T97  | NoP V18 S01                           |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 85-190     | 255/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                     |                                       |
| C-Klasse T-Modell   | 147-195    | 225/45R18              | K1c K2b K6d K6i T91 T95                 | A01 A12 A58                           |
| R2CS  | 147-195    | 235/40R18              | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95         | A99 B70 Car                           |
| e1*2018/858*00017*  | 147-195    | 245/40R18              | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 T97         | KuG L05 NoE                           |
|   | 147-195    | 255/40R18              | K2c K4i K6d K6i K8h R03                 | NoP V18 S05                           |
| C-Klasse T-Modell   | 125-245    | 225/45R18              | K1c K2b T91 T95                         | A01 A12 A56                           |
| 4matic  | 125-245    | 235/40R18              | K1c K2b K5d T91 T95                     | A99 Car KuG                           |
| 204K  | 125-245    | 245/40R18              | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r             | NoP V18 S01                           |
| e1*2001/116*<br>0457*25   | 125-245    | 255/40R18              | K2c K4i K6h K6r R03                     |                                       |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  |            |                        |   |                                       |
| CLK-Klasse  | 100-255    | 225/40R18              | K1a K45 R37 T88 T89                     | A01 A12 A99                           |
| 208   | 100-255    | 245/35R18              | K2b K46 R03 T88 T89                     | Cbo Cpe KuG                           |
| e1*96/27*0054*  | 100-255    | 255/35R18              | K2c K42 K46 K56 R03                     | V18 S02                               |
| CL-Klasse   | 220-368    | 245/45R18              | K1a K2b K41 K42 K45 K56                 | A01 A12 A99                           |
| 215<br>e1*98/14*0113*   |            |                        |   | B03 KuG S03                           |
| CL-Klasse   | 285        | 235/50R18              | A01 K1a K1b K41 R37                     | A12 A99 Cpe                           |
| 216   | 285        | 245/45R18              | R37                                     | KuG V00 VS8                           |
| e1*2001/116*0372*   | 285,320    | 255/45R18              | A01 K1a K1b K41                         | S03                                   |
| (FIN: WDD216)   | 285-380    | 255/45R18              | A01 K1a K1b K41 M+S                     |                                       |
| CLS 500   | 300        | 255/40R18              | A10                                     | A57 A84 A99                           |
| 218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014  |            |                        |   | KuG Lim S01                           |
| CLS 500 Shooting<br>Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014                     | 300        | 255/40R18              | A10                                     | A57 A84 A99<br>Car KuG S01            |
| CLS Shooting Brake  | 120-245    | 245/40R18              | A10                                     | A57 A84 A99                           |
| 218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014  | 120-245    | 255/40R18              | A10                                     | Car KuG Y66<br>S01                    |
| CLS-Klasse  | 120-245    | 245/40R18              | A10                                     | A57 A84 A99                           |
| 218   | 120-245    | 245/40R18<br>255/40R18 | A10                                     | KuG Lim Y66                           |
| e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014   | 120-245    | 255/401/16             | Alo                                     | S01                                   |
| E 500   | 300        | 245/40R18              | K1c K2b K5d T93 T97                     | A01 A12 A57                           |
| 212<br>e1*2001/116*<br>0501*09<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung | 300        | 255/35R18              | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T94             | A01 A12 A37<br>A99 F38 KuG<br>Lim S01 |
| (FIN: WDD212)   |            |                        |   |                                       |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|  |            |           | S                                       | eite 6 von 20                         |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| E 500 T-Modell<br>212K<br>e1*2007/46*0200*08<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212) | 300        | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97                         | A01 A12 A57<br>A99 Car F38<br>KuG S01 |
| E-Klasse   | 55-205     | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92                     | A12 A99 KuG                           |
| 210  | 55-260     | 235/40R18 | R35 T91 T93                             | NBF V18 S02                           |
| e1*93/81*0022*   | 55-260     | 245/35R18 | R03 T88 T89 T92                         |                                       |
|  | 55-260     | 255/35R18 | R03 T90 T94                             |                                       |
| E-Klasse   | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                             | A12 A99 KuG                           |
| 211<br>e1*98/14*0183*,<br>e1*2001/116*0183*  | 75-285     | 245/40R18 |   | Lim S01                               |
| E-Klasse   | 100-225    | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92                     | A01 A12 A57                           |
| 212  | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93                 | A99 F38 KuG                           |
| e1*2001/116*0501*  | 100-285    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T93 T97                     | Lim NoH V01                           |
| - mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)   | 100-285    | 255/35R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 T94         | V18 S01                               |
| E-Klasse   | 110-220    | 225/45R18 | A32 R37 T91 T95                         | A58 A99 KuG                           |
| 212  | 110-220    | 235/45R18 | A90 R37 T94 T98                         | Lim NoP V18                           |
| e1*2001/116*   | 110-220    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         | S03                                   |
| 0501*24  | 110-220    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |                                       |
| (FIN: W213)  | 110-220    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d                     |                                       |
|  | 110-220    | 255/40R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                                       |
|  | 110-220    | 255/40R18 | A12 K2h R03                             |                                       |
|  | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                                       |
|  | 110-220    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                                       |
| E-Klasse   | 100-225    | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92                     | A01 A12 A57                           |
| 212, 212G  | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93                 | A99 F39 KuG                           |
| e1*2001/116*0501*;   | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d                             | Lim NoH V01                           |
| e1*2007/46*0484*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)   | 100-245    | 255/35R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 T94         | V18 S01                               |
| E-Klasse 4matic  | 120-145    | 225/45R18 | A32 R37 T95                             | A56 A99 KuG                           |
| 212  | 120-145    | 235/45R18 | A90 R37 T94 T98                         | Lim NoP V18                           |
| e1*2001/116*   | 120-270    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97         | S03                                   |
| 0501*24  | 120-270    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         | 7                                     |
| (FIN: W213)  | 120-270    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d                     | 7                                     |
|  | 120-270    | 255/40R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             | 7                                     |
|  | 120-270    | 255/40R18 | A12 K2h R03                             | 7                                     |
|  | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                                       |
|  | 120-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                                       |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |            |           | S  | eite 7 von 20              |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise   |
| E-Klasse AMG<br>211, 211AMG<br>e1*98/14*0183*,<br>e1*2001/116*0183*,<br>e1*2001/116*0397* | 350,378    | 245/40R18 | M+S  | A12 A58 A99<br>KuG Lim S01 |
| E-Klasse AMG T-<br>Modell<br>211K, 211K AMG<br>e1*2001/116*0213*,<br>e1*2001/116*0398     | 350,378    | 245/40R18 | M+S  | A12 A58 A99<br>Car KuG S01 |
| E-Klasse Cabrio   | 120-245    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a                            | A01 A12 A58                |
| 207<br>e1*2001/116*0502*  | 120-245    | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89<br>T92     | A99 Cbo F39<br>KuG V18 S01 |
| (FIN: WDD207)   | 120-285    | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a M+S                        |                            |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K1c K5a R02                                |                            |
|   | 120-285    | 255/35R18 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03                |                            |
| E-Klasse Coupé  | 120-225    | 225/40R18 | A01 K1c K2b R37 T88 T89                    | A12 A58 A99                |
| 207   | 120-225    | 235/35R18 | A01 K1c K2b K4k K5a R37 T90                | Cpe F39 KuG                |
| e1*2001/116*0502*   | 120-285    | 235/40R18 | A01 K1c K2b K4k K5a                        | V18 S01                    |
| (FIN: WDD207)   | 120-285    | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d<br>T88 T89 |                            |
|   | 120-285    | 255/35R18 | A01 K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03            |                            |
| E-Klasse Coupé /  | 120-220    | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95                            | A58 A99 Cbo                |
| Cabrio  | 120-220    | 235/45R18 | A12 R37                                    | Cpe KuG NoP                |
| R1EC  | 120-220    | 245/40R18 | A12  | V18 S03                    |
| e1*2007/46*1666*  | 120-220    | 245/45R18 | A12  |                            |
|   | 120-220    | 255/40R18 | A12  |                            |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A12  |                            |
| E-Klasse Coupé /  | 135, 143   | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95                            | A56 A99 Cbo                |
| Cabrio 4matic   | 135, 143   | 235/45R18 | A12 R37                                    | Cpe KuG NoH                |
| R1EC  | 135-270    | 245/40R18 | A12  | V18 S03                    |
| e1*2007/46*1666*  | 135-270    | 245/45R18 | A12  |                            |
|   | 135-270    | 255/40R18 | A12  |                            |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12  |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 83-205     | 225/40R18 | R02  | A12 A99 KuG                |
| 210K  | 83-260     | 235/40R18 | R35 T91 T93 T95                            | R21 V18 S02                |
| e1*93/81*0033*  | 83-260     | 255/35R18 | R03 T94                                    |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95                                    | A12 A99 Car                |
| 211K<br>e1*2001/116*0213*   | 100-285    | 245/40R18 | T97  | KuG S01                    |
| E-Klasse T-Modell   | 100-215    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T95 X77 158                | A01 A12 A57                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)                       | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 158                        | A99 Car F42<br>KuG NoH S01 |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |            |           | Se                                      | eite 8 von 20              |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| 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 - 215  | 235/40R18 | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 158         | A01 A12 A57                |
| 212 K<br>e1*2007/46*0200*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100 - 285  | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 158                     | A99 Car F38<br>KuG NoH S01 |
| E-Klasse T-Modell   | 110-210    | 225/45R18 | A32 R37 T95 X77                         | A58 A99 Car                |
| R1ES  | 110-210    | 235/45R18 | A90 R37 T94 T98                         | KOV KuG NoP                |
| e1*2007/46*1560*  | 110-210    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77         | V18 S03                    |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77                         |                            |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96             | ]                          |
|   | 110-210    | 255/40R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T95<br>T99  |                            |
|   | 110-210    | 255/40R18 | A12 K2h R03 T95 T99                     |                            |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                            |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                            |
| E-Klasse T-Modell   | 135-195    | 225/45R18 | A32 R37 T95 X77                         | A56 A99 Car                |
| 4matic  | 135-195    | 235/45R18 | A90 R37 T98                             | KOV KuG NoP                |
| R1ES  | 135-270    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77         | V18 S03                    |
| e1*2007/46*1560*  | 135-270    | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77                         |                            |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96             |                            |
|   | 135-270    | 255/40R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                            |
|   | 135-270    | 255/40R18 | A12 K2h R03                             |                            |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |                            |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k             |                            |
| GLA 45 AMG 4matic   | 265, 280   | 235/45R18 | K2b K6v M+S                             | A01 A12 A56                |
| 245G, -/AMG   | 265, 280   | 235/50R18 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S             | A99 KuG S01                |
| e1*2001/116*0470*;  | 265, 280   | 245/45R18 | K2b K6x K8a M+S                         |                            |
| e1*2007/46*1207*  | 265, 280   | 255/45R18 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S             |                            |
| GLA-Klasse  | 80-155     | 235/45R18 | K1b K2b K6v                             | A01 A12 A57                |
| 245G  | 80-155     | 235/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             | A99 Flh KuG                |
| e1*2001/116*  | 80-155     | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 | S01                        |
| 0470*06   | 80-155     | 245/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             | _                          |
| 0:00  | 80-155     | 255/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i             |                            |
| GLC-Coupé   | 100-243    | 235/55R18 | A32                                     | A57 A99 Flh                |
| 204X  | 100-243    | 235/60R18 | A32                                     | KMV KuG V18                |
| e1*2001/116*<br>0480*18<br>(FIN: W253)  | 100-243    | 255/55R18 | A12 R03                                 | S03                        |
| GLC-Klasse  | 100-243    | 235/55R18 | A32                                     | A57 A99 KuG                |
| 204X  | 100-243    | 235/60R18 | A32                                     | MHy S03                    |
| e1*2001/116*  |            |           |   |                            |
| 0480*16   |            |           |   |                            |
| (FIN: W253)   | 100 005    | 005/50540 |   | A04 A40 A00                |
| GLK-Klasse  | 100-225    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A99<br>KuG V18 S03 |
| 204X<br>e1*2001/116*  | 100-225    | 235/55R18 | K1c K2c K6c                             | NuG V 10 303               |
| 0480*00-16  | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2c K6a                             |                            |
| (FIN: WDC204)   |            |           |   |                            |



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

|   |            |           | S                                       | Seite 9 von 20                        |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*   | 145-368    | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K45 K56 R35             | A01 A12 A61<br>A99 B03 KuG<br>NBF S03 |
| S-Klasse  | 150-285    | 235/50R18 | R37                                     | A12 A99 KuG                           |
| 221   | 150-285    | 245/45R18 | R37 T96                                 | V00 VS8 S03                           |
| e1*2001/116*0335*   | 150-320    | 255/45R18 |   |                                       |
| (FIN: WDD221)   | 150-380    | 255/45R18 | M+S                                     |                                       |
| S-Klasse  | 150-345    | 245/50R18 | 158                                     | A12 A57 A99                           |
| 222, 221  | 150-345    | 255/45R18 | 158                                     | BnK KuG Lim                           |
| e1*2007/46*0960*;   | 150-345    | 255/50R18 | A01 K1c K5d 158                         | NoP V18 X93                           |
| e1*2001/116*<br>0335*19<br>ab Modell 2013   | 150-345    | 265/45R18 | 158                                     | S03                                   |
| (FIN: W222)   |            |           |   |                                       |
| S-Klasse  | 270-345    | 245/50R18 | A90                                     | A57 A99 Cbo                           |
| Coupé/Cabrio  | 270-345    | 255/45R18 | A12                                     | Cpe KuG V18                           |
| 221   | 270-345    | 255/50R18 | A01 A12 K1c K5d                         | X93 S03                               |
| e1*2001/116*<br>0335*23<br>(FIN: W217)  | 270-345    | 265/45R18 | A12                                     |                                       |
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230)                         | 170-285    | 255/40R18 | A10                                     | A99 KuG S01                           |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: W231) | 225-335    | 255/40R18 | A10                                     | A99 KuG X36<br>S01                    |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230)                     | 368,380    | 255/40R18 | A10                                     | A99 KuG S01                           |
| SLK   | 100-160    | 225/40R18 | K41 K45                                 | A01 A12 A99                           |
| 170   | 100-160    | 245/35R18 | K42 R03                                 | KuG V18 S02                           |
| e1*95/54*0039*  | 100-160    | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |
| SLK / SLC -Klasse   | 115-225    | 225/40R18 | A01 K2b                                 | A12 A99 KuG                           |
| 172   | 115-225    | 225/40R18 | SP2                                     | V18 S01                               |
| e1*2007/46*0548*  | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R18 | A01 K1a K1b SP2                         |                                       |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i<br>K8d  |                                       |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A01 K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d<br>SP2  |                                       |
|   | 115-225    | 255/35R18 | A01 K2b K6g K6i K8d R03                 |                                       |
|   | 115-225    | 255/35R18 | A01 K6g K6i K8d R03 SP2                 |                                       |
| SLK 32 AMG  | 260        | 225/40R18 | K41 K45 R02                             | A01 A12 A99                           |
| 170   | 260        | 245/35R18 | K42 R03                                 | KuG V18 S02                           |
| e1*95/54*0039*  | 260        | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 10 von 20

### **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.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%)     |      |                  |  |  |
|-----------------|-----------------------|------|------------------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbo |      | eitssymbol (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

158 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 11 von 20

- 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.
- **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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **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.
- **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).
- **B70** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 12 von 20

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

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**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.

- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 13 von 20

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

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 14 von 20

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

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

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

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

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

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

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

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

TÜVRheinland®

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 15 von 20

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KuG** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 16 von 20

**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).
- **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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 17 von 20

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **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.
- **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.



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 18 von 20

**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,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**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  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |

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.



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 19 von 20

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 | 235/50R18   | 255/45R18            |
| Nr. | 2 | 245/45R18   | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. | 3 | 255/45R18   | 275/45R18, 285/40R18 |
| Nr. | 4 | 265/40R18   | 285/40R18            |

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

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2021 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 1 zum Prüfbericht Nr. 55060417 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ OX14 8518

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 20 von 20

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2017.

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, 22. September 2021



**QUX** 00376466.DOC