

**Auftraggeber** Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
D-67098 Bad Dürkheim  
QM-Nr.: 49 02 0131806

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell M10  
Typ M10 757  
Radgröße 7,5Jx17H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| M8         | M10 757 M8 / ohne Ring          | 5/112/66,6  | 45                    | 790             | 2080                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50988  
Herstellerzeichen UNIWHEELS Germany  
Radtyp und Ausführung M10 757 (s.o.)  
Radgröße 7,5Jx17H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund          | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr.    |
|-----|----------------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel D=28 mm | 130                  | 27                  |                |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kugel D=28 mm | 110                  | 24                  | Multipack: 53A |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=28 mm | 120                  | 27                  | Multipack: 54A |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=28 mm | 150                  | 27                  | Multipack: 54A |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=28 mm | 160                  | 27                  | Multipack: 54A |

**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%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich  | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |                                   |
|---|---|-------------|---|--|-----------------------------------|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)      | 88-125  | 205/55R17   | A13 R37                                 | A14 A19 A57<br>Car Lim V17<br>S03                |                                   |
|   | 88-125  | 215/50R17   | A33 R37 T90 T91                         |  |                                   |
|   | 88-140  | 205/55R17   | A13 M+S                                 |  |                                   |
|   | 88-140  | 215/50R17   | A33 M+S T90 T91                         |  |                                   |
|   | 88-195  | 225/50R17   | A90                                     |  |                                   |
|   | 88-195  | 235/45R17   | A33                                     |  |                                   |
|   | 88-195  | 235/50R17   | A12                                     |  |                                   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014 | 100-185   | 225/55R17   |   | A12 A14 A19<br>A57 B90 Car<br>Lim NA1 S03        |                                   |
|   | 100-185   | 235/55R17   |   |  |                                   |
|   | 100-185   | 245/50R17   |   |  |                                   |
|   | 100-200   | 225/55R17   | M+S                                     |  |                                   |
|   | 100-200   | 235/55R17   | M+S                                     |  |                                   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>  | 150-210   | 205/65R17   | A91                                     | A14 A19 A57<br>Car L06 Lim<br>MHy P35 Z17<br>S03 |                                   |
|   | 150-210   | 215/60R17   | A91                                     |  |                                   |
|   | 150-210   | 215/65R17   | A12                                     |  |                                   |
|   | 150-210   | 225/60R17   | A12                                     |  |                                   |
|   | 150-210   | 235/55R17   | A12                                     |  |                                   |
|   | 150-210   | 235/60R17   | A12                                     |  |                                   |
| A-Klasse<br>168<br>e1*96/79*0073*..<br>nur mit ESP  | 44-103  | 205/40R17   | K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A19 A60 DBA<br>S02                |                                   |
|   | 60-142  | 205/45R17   | K1a K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A19 S01                           |                                   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..<br>  | 60-142  | 215/45R17   | K1c K2b K42                             |  |                                   |
|   | A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br> | 66-135      | 205/45R17                               | A90 T88  | A14 A19 A57<br>Flh V00 V17<br>S01 |
|   |   | 66-135      | 205/50R17                               | A12  |                                   |
|   |   | 66-135      | 215/45R17                               | A12 T87 T91                                      |                                   |
|   |   | 66-160      | 205/50R17                               | A12 M+S  |                                   |
|   |   | 66-160      | 215/45R17                               | A12 M+S T87 T91                                  |                                   |
|   |   | 66-160      | 225/45R17                               | A12  |                                   |
| 66-160  | 235/45R17   | A01 A12 K2b |   |  |                                   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..<br>(FIN: WDD177...)   | 80-165  | 205/50R17   |   | A12 A14 A19<br>A58 P35 V17<br>Y85 S01            |                                   |
|   | 80-165  | 205/55R17   |   |  |                                   |
|   | 80-165  | 215/50R17   | A01 K5d                                 |  |                                   |
|   | 80-165  | 225/50R17   | A01 K6f R03                             |  |                                   |
|   | 80-165  | 235/45R17   | A01 K5d K7a                             |  |                                   |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..<br>  | 70-142  | 205/45R17   | T84                                     | A12 A14 A19<br>V17 S01                           |                                   |
|   | 70-142  | 205/50R17   | A01 K42                                 |  |                                   |
|   | 70-142  | 215/45R17   |   |  |                                   |
|   | 70-142  | 225/45R17   | A01 K42                                 |  |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014                  | 66-135     | 205/45R17 | A33 T88                                 | A14 A19 A57<br>NoE V00 V17<br>S01 |
|   | 66-135     | 205/50R17 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | A91 T87 T91                             |                                   |
|   | 66-155     | 205/50R17 | A01 A12 K2b M+S                         |                                   |
|   | 66-155     | 215/45R17 | A91 M+S T87 T91                         |                                   |
|   | 66-155     | 225/45R17 | A01 A12 K2b                             |                                   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 205/50R17 | A90                                     | A14 A19 A58<br>Flh KMV S01        |
|   | 65 (132)   | 205/55R17 | A90                                     |                                   |
|   | 65 (132)   | 215/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 65 (132)   | 225/45R17 | A12                                     |                                   |
|   | 65 (132)   | 225/50R17 | A12                                     |                                   |
|   | 65 (132)   | 235/45R17 | A12                                     |                                   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)            | 88-215     | 205/50R17 | A30 R37 T89 T93                         | A14 A19 Cpe<br>Lim S01            |
|   | 88-215     | 215/45R17 | A32 R37 T87 T88 T91                     |                                   |
|   | 88-225     | 225/45R17 | A30                                     |                                   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)                          | 85-155     | 205/55R17 | A10 R37                                 | A14 A19 A58<br>Lim MHy V17<br>S01 |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A32 R37                                 |                                   |
|   | 85-190     | 225/50R17 | A90                                     |                                   |
|   | 85-190     | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 85-190     | 245/45R17 | A12                                     |                                   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)                   | 125-245    | 225/50R17 | A90                                     | A14 A19 A56<br>Lim V17 S01        |
|   | 125-245    | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 125-245    | 245/45R17 | A12 R03                                 |                                   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)        | 110-190    | 225/50R17 | A90                                     | A14 A19 A58<br>Cbo Cpe V17<br>S01 |
|   | 110-190    | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 110-190    | 245/45R17 | A12                                     |                                   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...) | 125-245    | 225/50R17 | A90                                     | A14 A19 A56<br>Cbo Cpe V17<br>S01 |
|   | 125-245    | 235/45R17 | A32                                     |                                   |
|   | 125-245    | 245/45R17 | A12 R03                                 |                                   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 88-170     | 205/50R17 | A30 R37 T89 T93                         | A14 A19 Car<br>S01                |
|   | 88-170     | 215/45R17 | A32 R37 T91                             |                                   |
|   | 88-225     | 225/45R17 | A30 T90 T91 T94                         |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)             | 85-155     | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A58<br>Car MHy V17<br>S01         |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A32 R37 T91 T95                         |   |
|  | 85-190     | 225/50R17 | A90 T94 T98                             |   |
|  | 85-190     | 235/45R17 | A32 T94 T97                             |   |
|  | 85-190     | 245/45R17 | A12                                     |   |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)   | 125-245    | 225/50R17 | A90                                     | A14 A19 A56<br>Car V17 S01                |
|  | 125-245    | 235/45R17 | A32                                     |   |
|  | 125-245    | 245/45R17 | A12 R03                                 |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-326    | 225/55R17 | A11 M+S R09                             | A14 A19 B03<br>V17 S04                    |
|  | 220-326    | 225/55R17 | A11                                     |   |
|  | 220-326    | 245/50R17 | A12                                     |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                     | 80-130     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A19 A57<br>Lim V00 V17<br>S01         |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A12                                     |   |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A12 T87 T91                             |   |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A12 M+S                                 |   |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A12 M+S T87 T91                         |   |
|  | 80-160     | 225/45R17 | A12                                     |   |
|  | 80-160     | 235/45R17 | A01 A12 K2b                             |   |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80-130     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A19 A57<br>Car V00 V17<br>S01         |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A12                                     |   |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A12 T87 T91                             |   |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A12 M+S                                 |   |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A12 M+S T87 T91                         |   |
|  | 80-160     | 225/45R17 | A12                                     |   |
|  | 80-160     | 235/45R17 | A01 A12 K2b                             |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)        | 100-150    | 205/50R17 | A10 R37 T93 V17                         | A14 A19 A58<br>B03 F38 Lim<br>NoH S01     |
|  | 100-150    | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91 T93 V17                 |   |
|  | 100-225    | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93                         |   |
|  | 100-225    | 235/45R17 | A10                                     |   |
|  | 100-225    | 245/45R17 | A10                                     |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 110-143    | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A19 A58<br>B03 Lim NoH<br>V17 S04     |
|  | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |   |
|  | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |   |
|  | 110-190    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             |   |
|  | 110-190    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|  | 110-190    | 235/50R17 | A10                                     |   |
|  | 110-190    | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 205/50R17 | A10 R37 T93                             | A14 A19 A58<br>B03 F39 Lim<br>NoH V17 S01 |
|  | 100-150    | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91 T93                     |   |
|  | 100-225    | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93                         |   |
|  | 100-225    | 235/45R17 | A10                                     |   |
|  | 100-225    | 245/45R17 | A10                                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A14 A19 A56<br>B03 Lim NoH<br>V17 S04     |
|   | 120-143    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 120-143    | 235/50R17 | A10                                     |   |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A11 A14 A19<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S01     |
|   | 285        | 235/45R17 | M+S                                     |   |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 205/50R17 | R37 T89                                 | A11 A14 A19<br>A58 B03 Cpe<br>F39 V17 S01 |
|   | 120-225    | 215/45R17 | R37 T88                                 |   |
|   | 120-225    | 215/50R17 | R37                                     |   |
|   | 120-225    | 225/45R17 | R37                                     |   |
|   | 120-285    | 235/45R17 |   |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-180    | 225/50R17 | A10                                     | A14 A19 A58<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S04 |
|   | 120-180    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 120-180    | 235/50R17 | A10                                     |   |
|   | 120-180    | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/50R17 | A10                                     | A14 A19 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S04 |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A10                                     |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-225    | 235/45R17 | A10 T97 158                             | A14 A19 A58<br>B03 Car F42<br>NoH S01     |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A10 T95 T99 158                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | A10 T97 158                             | A14 A19 A58<br>B03 Car F38<br>NoH S01     |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A10 T95 T99 158                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-190    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A14 A19 A58<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S04 |
|   | 110-190    | 225/55R17 | A10 T01 T97                             |   |
|   | 110-190    | 235/50R17 | A10 T00 T96                             |   |
|   | 110-190    | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)                                       | 135, 143   | 225/50R17 | A10 T98                                 | A14 A19 A56<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S04 |
|   | 135, 143   | 225/55R17 | A10 T01 T97                             |   |
|   | 135, 143   | 235/50R17 | A10 T00 T96                             |   |
|   | 135, 143   | 245/50R17 | A32                                     |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/60R17 |   | A12 A14 A19<br>A57 Flh S01                |
|   | 80-155     | 225/55R17 |   |   |
|   | 80-155     | 225/60R17 |   |   |
|   | 80-155     | 235/55R17 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...) | 100-225    | 235/60R17 | A31                                     | A14 A19 V17<br>S04                |
|  | 100-225    | 255/55R17 | A12 R03                                 |                                   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..                                  | 145-326    | 225/55R17 | A11 M+S R09                             | A14 A19 A61<br>B03 NBF V17<br>S04 |
|  | 145-326    | 225/55R17 | A11                                     |                                   |
|  | 145-326    | 245/50R17 | A12                                     |                                   |
| V-Klasse<br>638/2<br>e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*..            | 72-128     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T94 T98                 | A01 A12 A14<br>A19 V17 S05        |
|  | 72-128     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     |                                   |
|  | 72-128     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 T94 T97                 |                                   |
|  | 72-128     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                                   |
|  | 72-128     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T95 T99             |                                   |
| Vito<br>638<br>e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*..                   | 58-105     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T98                     | A01 A12 A14<br>A19 V17 S05        |
|  | 58-105     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     |                                   |
|  | 58-105     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 T97                     |                                   |
|  | 58-105     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                                   |
|  | 58-105     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T95 T99             |                                   |
| Vito<br>638/1<br>K 393   | 60-105     | 225/50R17 | K2c K42 K44 K56 T98                     | A01 A12 A14<br>A19 V17 S05        |
|  | 60-105     | 225/55R17 | G01 K2c K42 K44 K56                     |                                   |
|  | 60-105     | 235/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T97                 |                                   |
|  | 60-105     | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T96                 |                                   |
|  | 60-105     | 245/45R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T99                 |                                   |

**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-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 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.

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

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

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

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

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

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

**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.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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

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

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

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

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

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

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

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

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

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

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.

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

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

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

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

**Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.

**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.

- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- 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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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

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

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

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

**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.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.

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

**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.

**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,...).

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

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

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

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

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. November 2018 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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

Lamsheim, 21. November 2018

*SBC*



Blauth

00308038.DOC