

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell Split  
Typ SPL 757  
Radgröße 7,5J x17H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B7         | SPL 757 B7 / Z15 Ø70,0-66,6     | 5/112/66,6  | 45                    | 790             | 2170                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50632  
Herstellerzeichen ANZIO  
Radtyp und Ausführung SPL 757  
Radgröße 7,5J x17H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herkunftsmerkmal POLAND  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 30               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 30               |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
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 A21 A57<br>Car Lim V17<br>S01                        |
|  | 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 A21<br>A57 A8b B90<br>Car Lim NA1<br>S01         |
|  | 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>e13*2007/46*1801*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                          | 150-210    | 205/65R17 | A91                                     | A14 A21 A57<br>Car L06 Lim<br>MHy P35 Po1<br>X89 Z17 S01 |
|  | 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>169<br>e1*2001/116*0288*..<br>e13*2007/46*0288*..<br>(FIN: WDD177...)                                    | 60-142     | 205/45R17 | K1a K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A21 S02                                   |
|  | 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>e13*2007/46*0928*..<br>(FIN: WDD177...) | 66-135     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A21 A57<br>Fih V00 V17<br>S02                        |
|  | 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                                     |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..<br>(FIN: WDD177...)  | 80-165     | 205/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 P35 V17<br>Y85 S02                    |
|  | 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>e13*2007/46*0314*..<br>(FIN: WDD177...)                                    | 70-142     | 205/45R17 | T84                                     | A12 A14 A21<br>V17 S02                                   |
|  | 70-142     | 205/50R17 | A01 K42                                 |  |
|  | 70-142     | 215/45R17 |   |  |
|  | 70-142     | 225/45R17 | A01 K42                                 |  |
| 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 A21 A57<br>NoE V00 V17<br>S02                        |
|  | 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<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..<br>e13*2007/46*1909*..<br>(FIN: WDD177...)                                     | 85-140     | 205/50R17 |   | A12 A14 A21<br>A58 F24 P35<br>V17 S02                    |
|  | 85-140     | 205/55R17 |   |  |
|  | 85-140     | 215/50R17 | A01 K2b K5d                             |  |
|  | 85-140     | 225/50R17 | A01 K1a K2b K5d K6f K7a                 |  |
|  | 85-140     | 235/45R17 | A01 K2b K5d K7a                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)  | 65 (132)   | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58<br>Flh KMV S02        |
|   | 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 A21 Cpe<br>Lim S02            |
|   | 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 A21 A58<br>Lim MHy V17<br>S02 |
|   | 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 A21 A56<br>Lim V17 S02        |
|   | 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 A21 A58<br>Cbo Cpe V17<br>S02 |
|   | 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 A21 A56<br>Cbo Cpe V17<br>S02 |
|   | 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 A21 Car<br>S02                |
|   | 88-170     | 215/45R17 | A32 R37 T91                             |                                   |
|   | 88-225     | 225/45R17 | A30 T90 T91 T94                         |                                   |
| 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 A21 A58<br>Car MHy V17<br>S02 |
|   | 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                                     |                                   |

| 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>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: WDD205...)  | 125-245    | 225/50R17 | A90                                     | A14 A21 A56<br>Car V17 S02                       |
|   | 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 A21 B03<br>V17 S03                           |
|   | 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 A21 A57<br>Lim V00 V17<br>S02                |
|   | 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                                     |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 205/45R17 | A90 T88                                 | A14 A21 A57<br>Car V00 V17<br>S02                |
|   | 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                                     |  |
| 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 A21 A58<br>B03 F38 Lim<br>NoH Y63 S02        |
|   | 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 A21 A58<br>B03 Lim NoP<br>V17 S03            |
|   | 110-143    | 205/60R17 | A10 R37 T93                             |  |
|   | 110-143    | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98                         |  |
|   | 110-220    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             |  |
|   | 110-220    | 225/55R17 | A10                                     |  |
|   | 110-220    | 235/50R17 | A10                                     |  |
| 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 A21 A58<br>B03 F39 Lim<br>NoH V17 Y63<br>S02 |
|   | 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                                     |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: WDD213...)  | 120-143    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A14 A21 A56<br>B03 Lim NoH<br>V17 S03            |
|   | 120-143    | 225/55R17 | A10                                     |  |
|   | 120-143    | 235/50R17 | A10                                     |  |
|   | 120-143    | 245/50R17 | A32                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/45R17 |   | A11 A14 A21<br>A58 B03 Cbo<br>F39 S02     |
|   | 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 A21<br>A58 B03 Cpe<br>F39 V17 S02 |
|   | 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*..  | 120-220    | 225/50R17 | A10                                     | A14 A21 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V17 Z17 S03 |
|   | 120-220    | 225/55R17 | A10                                     |   |
|   | 120-220    | 235/50R17 | A10                                     |   |
|   | 120-220    | 245/50R17 | A32                                     |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135, 143   | 225/50R17 | A10                                     | A14 A21 A56<br>Cbo Cpe NoH<br>V17 Z17 S03 |
|   | 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>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 225  | 235/45R17 | A10 T97 158                             | A14 A21 A58<br>B03 Car F38<br>NoH Y63 S02 |
|   | 100 - 225  | 245/45R17 | A10 T95 T99 158                         |   |
| 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 A21 A58<br>B03 Car F42<br>NoH Y63 S02 |
|   | 100-225    | 245/45R17 | A10 T95 T99 158                         |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>(FIN: WDD213...)   | 110-210    | 225/50R17 | A10 T94 T98                             | A14 A21 A58<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S03 |
|   | 110-210    | 225/55R17 | A10 T01 T97                             |   |
|   | 110-210    | 235/50R17 | A10 T00 T96                             |   |
|   | 110-210    | 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 A21 A56<br>B03 Car KOV<br>NoH V17 S03 |
|   | 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 A21<br>A57 Flh S02                |
|   | 80-155     | 225/55R17 |   |   |
|   | 80-155     | 225/60R17 |   |   |
|   | 80-155     | 235/55R17 |   |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/60R17 | A31                                     | A14 A21 V17<br>S03                        |
|   | 100-225    | 255/55R17 | A12 R03                                 |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-326    | 225/55R17 | A11 M+S R09                             | A14 A21 A61<br>B03 NBF V17<br>S03         |
|   | 145-326    | 225/55R17 | A11                                     |   |
|   | 145-326    | 245/50R17 | A12                                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                                     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|--|--|----------------------------|
| 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>A21 V17 S04 |
|   | 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                |                            |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Heckantrieb          | 100-140    | 215/55R17                                  | A10 T98 158                                | A14 A21 A58<br>AHa NoE S05 |
|   | 100-140    | 215/60R17                                  | A01 A12 G90 R50 T00 158                    |                            |
|   | 100-140    | 215/60R17                                  | A12 R50 R91 T00 158                        |                            |
|   | 100-140    | 225/55R17                                  | A32 T01 158                                |                            |
|   | 100-140    | 225/55R17C                                 | A32 158                                    |                            |
|   | 100-140    | 225/60R17                                  | A01 A12 G90 T03 T99 158                    |                            |
|   | 100-140    | 225/60R17                                  | A12 R91 T03 T99 158                        |                            |
|   | 100-176    | 235/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 158            |                            |
|   | 100-176    | 235/55R17                                  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T03<br>T99 158 |                            |
|   | 100-176    | 245/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 158            |                            |
| 100-176   | 245/55R17  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02<br>T06 158 |  |                            |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0458*08-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 215/55R17                                  | A33 T98 158                                | A14 A21 A58<br>AFa NoE S05 |
|   | 65, 84     | 215/60R17                                  | A01 A12 G90 R50 T00 158                    |                            |
|   | 65, 84     | 215/60R17                                  | A12 R50 R91 T00 158                        |                            |
|   | 65, 84     | 225/55R17                                  | A12 T01 158                                |                            |
|   | 65, 84     | 225/55R17C                                 | A12 158                                    |                            |
|   | 65, 84     | 225/60R17                                  | A01 A12 G90 T03 T99 158                    |                            |
|   | 65, 84     | 225/60R17                                  | A12 R91 T03 T99 158                        |                            |
|   | 65, 84     | 235/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 158            |                            |
|   | 65, 84     | 235/55R17                                  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T03<br>T99 158 |                            |
|   | 65, 84     | 245/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 158            |                            |
| 65, 84  | 245/55R17  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02<br>T06 158 |  |                            |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>e1*2007/46*<br>0459*06-..<br>(FIN: WDF447...)<br>nur Allradantrieb | 100-176    | 225/55R17                                  | A32 T01 158                                | A14 A21 A56<br>NoE S05     |
|   | 100-176    | 225/55R17C                                 | A32 158                                    |                            |
|   | 100-176    | 225/60R17                                  | A01 A12 G90 T03 T99 158                    |                            |
|   | 100-176    | 225/60R17                                  | A12 R91 T03 T99 158                        |                            |
|   | 100-176    | 235/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 158            |                            |
|   | 100-176    | 235/55R17                                  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T03<br>T99 158 |                            |
|   | 100-176    | 245/50R17                                  | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 158            |                            |
|   | 100-176    | 245/55R17                                  | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02<br>T06 158 |                            |
| 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>A21 V17 S04 |
|   | 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>A21 V17 S04 |
|   | 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                    |                            |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Vito/Viano<br>639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*..,<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011 | 65-190     | 225/55R17 | K1b K2b T01 158                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 K41<br>S05 |
|   | 65-190     | 235/50R17 | K1c K2b T00 158                         |                                   |
|   | 65-190     | 245/50R17 | K1c K2b T98 T99 158                     |                                   |

**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 (%)<br>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.

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

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

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an 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.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B90** Räder 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.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.
- 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.
- 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).
- NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

**R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

**R91** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

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

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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 Bauartbedingen 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.

**X89** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an Achse1.

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

**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 25. Juni 2019 in Lamsheim statt.



## Prüfergebnis

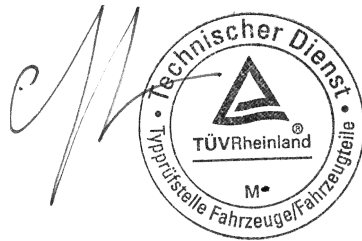
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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 Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 25. Juni 2019



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the TÜV Rheinland logo (a triangle) and the text: 'Technischer Dienst', 'TÜVRheinland', 'M', and 'Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile'.

Tufan

00323451.DOC