

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 15

**Auftraggeber** O.Z. Spa  
 Via Bastion 49/4  
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
 QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell MSW43  
 Typ 19394  
 Radgröße 7,5JX18 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 005        | 19394 005 / ohne Ring           | 5/112/66,56   | 47                    | 860             | 2180                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54359  
 Herstellerzeichen MSW  
 Radtyp und Ausführung 19394 005  
 Radgröße 7,5JX18 H2  
 Einpresstiefe ET 47  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel      | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 120               | 27               | 80910209    |
| S02 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 130               | 27               | 80910209    |
| S03 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 160               | 30               | 80910204    |
| S04 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 180               | 30               | 80910204    |
| S05 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 150               | 27               | 80910209    |
| S06 | Schraube M14x1,5                | Kegel 60° | 150               | 30               | 80910204    |
| S07 | Schraube M15x1,25<br>(2-teilig) | Kegel 60° | 150               | 30               | 80910427    |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 2 von 15

| 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     | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93                         | A14 A16 A21<br>A57 Car Lim<br>S01                        |
|  | 88-140     | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93                         |  |
|  | 88-195     | 225/45R18 | A13 T91 T95                             |  |
|  | 88-200     | 225/45R18 | A13 M+S T91 T95                         |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)             | 245        | 225/45R18 | A13 M+S T91 T95                         | A14 A16 A21<br>Car Lim S01                               |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..   | 60-142     | 215/40R18 | K1a K2b K42                             | A01 A12 A14<br>A16 A21 S02                               |
|  | 60-142     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T83 T87                     |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                          | 66-135     | 205/45R18 | A12 T90                                 | A14 A16 A21<br>A57 Flh V00<br>V18 S02                    |
|  | 66-135     | 215/40R18 | A90 T85 T89                             |  |
|  | 66-160     | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89                         |  |
|  | 66-160     | 225/40R18 | A12                                     |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 70-140     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A14 A16<br>A21 A58 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S02     |
|  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                     |  |
|  | 70-140     | 225/40R18 |   |  |
|  | 70-140     | 225/45R18 |   |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 110-165    | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A14 A16<br>A21 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S02 |
|  | 110-165    | 215/45R18 | R37                                     |  |
|  | 110-165    | 225/40R18 |   |  |
|  | 110-165    | 225/45R18 |   |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in Hybrid                                | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A14 A16<br>A21 A58 F23<br>Lim V18 Y85<br>S02         |
|  | 118, 120   | 215/45R18 | R37                                     |  |
|  | 118, 120   | 225/40R18 | T92                                     |  |
|  | 118, 120   | 225/45R18 |   |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..   | 70,85      | 205/45R18 | V18 Z15                                 | A12 A14 A16<br>A21 S02                                   |
|  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                 |  |
|  | 70-142     | 215/40R18 |   |  |
|  | 70-142     | 225/35R18 | T83 T87                                 |  |
|  | 70-142     | 225/40R18 |   |  |
|  | 80,100-142 | 205/45R18 | A01 G46 V18                             |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66-135     | 205/45R18 | T86 T90                                 | A12 A14 A16<br>A21 A57 NoE<br>V00 V18 S02                |
|  | 66-135     | 215/40R18 | T85 T89                                 |  |
|  | 66-155     | 215/40R18 | M+S T85 T89                             |  |
|  | 66-155     | 225/40R18 | A01 K2b                                 |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A14 A16<br>A21 A57 F24<br>NoP V00 V18<br>S02         |
|  | 70-165     | 215/45R18 | R37                                     |  |
|  | 70-165     | 225/40R18 | T88 T92                                 |  |
|  | 70-165     | 225/45R18 |   |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A14 A16<br>A21 A58 F23<br>NoP V18 S02 |
|  | 70-140     | 215/45R18 | R37                                     |   |
|  | 70-140     | 225/40R18 | T88 T92                                 |   |
|  | 70-140     | 225/45R18 |   |   |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                 | A12 A14 A16<br>A21 A58 F23<br>V18 S02     |
|  | 118, 120   | 215/45R18 | R37                                     |   |
|  | 118, 120   | 225/40R18 | T92                                     |   |
|  | 118, 120   | 225/45R18 |   |   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                                   | 65 (132)   | 215/45R18 | A91                                     | A14 A16 A21<br>A58 Flh KMV<br>S02         |
|  | 65 (132)   | 225/40R18 | A12 T92                                 |   |
|  | 65 (132)   | 225/45R18 | A12                                     |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 85-155     | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                         | A14 A16 A21<br>A58 Lim NoP<br>Po1 Y92 S02 |
|  | 85-190     | 225/45R18 | A10 T91 T95                             |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)     | 88-215     | 205/45R18 | R37 T86 T90                             | A12 A14 A16<br>A21 Cpe Lim<br>S02         |
|  | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                 |   |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T92                                 |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 110-190    | 225/45R18 | A10                                     | A14 A16 A21<br>A58 Cbo Cpe<br>Po1 Y92 S02 |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                | 115,135    | 215/40R18 | R37 T89                                 | A12 A14 A16<br>A21 Car S02                |
|  | 88-170     | 205/45R18 | R37 T90                                 |   |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                             |   |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)         | 85-155     | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93                         | A14 A16 A21<br>A58 Car NoP<br>Po1 Y92 S02 |
|  | 85-190     | 225/45R18 | A10 T91 T95                             |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                  | 80-130     | 205/45R18 | A12 T90                                 | A14 A16 A21<br>A57 Lim V00<br>V18 S02     |
|  | 80-130     | 215/40R18 | A90 T85 T89                             |   |
|  | 80-160     | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89                         |   |
|  | 80-160     | 225/40R18 | A12                                     |   |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/45R18 | A90 R37 T86 T90                         | A14 A16 A21<br>A57 F24 Lim<br>NoP S02     |
|  | 85-165     | 215/45R18 | A94 R37                                 |   |
|  | 85-165     | 225/45R18 | A12                                     |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55802322 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|------------|---|--|
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                                  | 118, 120   | 205/45R18  | A90 R37 T90                             | A14 A16 A21<br>A58 Car F23<br>S02                        |
|   | 118, 120   | 215/45R18  | A94 R37 T93                             |  |
|   | 118, 120   | 225/45R18  | A12                                     |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 205/45R18  | A90 R37 T90                             | A14 A16 A21<br>A58 F23 Lim<br>S02                        |
|   | 118, 120   | 215/45R18  | A94 R37 T93                             |  |
|   | 118, 120   | 225/45R18  | A12                                     |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 205/45R18  | A12 T90                                 | A14 A16 A21<br>A57 Car V00<br>V18 S02                    |
|   | 80-130     | 215/40R18  | A90 T85 T89                             |  |
|   | 80-160     | 215/40R18  | A90 M+S T85 T89                         |  |
|   | 80-160     | 225/40R18  | A12                                     |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 205/45R18  | A90 R37 T86 T90                         | A14 A16 A21<br>A57 Car F24<br>NoP S02                    |
|   | 85-165     | 215/45R18  | A94 R37                                 |  |
|   | 85-165     | 225/45R18  | A12                                     |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-326    | 245/45R18  |   | A12 A14 A16<br>A21 B03 S06                               |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                   | 100-150    | 215/45R18  | A10 R37 T93                             | A14 A16 A21<br>A58 B03 B10<br>DE0 F38 Lim<br>NoH Y63 S02 |
|   | 100-225    | 225/40R18  | A10 T91 T92                             |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)             | 100-150    | 215/45R18  | A10 R37 T93                             | A14 A16 A21<br>A58 B03 B10<br>DE0 F39 Lim<br>NoH Y63 S02 |
|   | 100-225    | 225/40R18  | A10 T91 T92                             |  |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro   | 80-139     | 215/60R18  | A90 M+S                                 | A14 A16 A21<br>A57 S05                                   |
|   | 80-139     | 225/55R18  | A12 M+S                                 |  |
|   | 80-139     | 235/55R18  | A01 A12 K2b                             |  |
|   | 80-139     | 245/50R18  | A01 A12 K2a K2b K5v                     |  |
|   | 80-139     | 255/50R18  | A01 A12 K1a K1b K2c K5x                 |  |
|   | 95         | 215/60R18  | A90                                     |  |
|   | 95         | 225/55R18  | A12                                     |  |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro   | 95-139     | 215/60R18  | A90 M+S T02 T98                         | A14 A16 A21<br>A57 S05                                   |
|   | 95-139     | 225/55R18  | A12 M+S T02 T98                         |  |
|   | 95-139     | 235/55R18  | A01 A12 K2b                             |  |
|   | 95-139     | 245/50R18  | A01 A12 K2a K2b K5v                     |  |
|   | 95-139     | 255/50R18  | A01 A12 K1a K1b K2c K5x                 |  |
| eVito/ eVito Tourer<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*20-..<br>e1*2007/46*0458*15-..<br>- 225er-Serienbereif.<br>- Elektro | 70 (85)    | 225/50R18C | A91 172                                 | A14 A16 A21<br>A58 AFa Rm1<br>S04                        |
|   | 70 (85)    | 225/55R18  | A01 A12 G01 T02 172                     |  |
|   | 70 (85)    | 235/50R18  | A01 A12 G01 T01 172                     |  |
|   | 70 (85)    | 245/50R18  | A01 A12 G01 K2b T04 172                 |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                            | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid                 | 118,120    | 215/60R18 | A90 M+S                                 | A14 A16 A21<br>A58 F23 NoE<br>S02         |
|  | 118,120    | 215/60R18 | A90 R37                                 |   |
|  | 118,120    | 225/55R18 | A12 M+S                                 |   |
|  | 118,120    | 225/55R18 | A12 R37                                 |   |
|  | 118,120    | 235/55R18 | A12                                     |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                             | 80-155     | 215/50R18 |   | A12 A14 A16<br>A21 A57 Flh<br>S02         |
|  | 80-155     | 215/55R18 |   |   |
|  | 80-155     | 225/50R18 |   |   |
|  | 80-155     | 235/45R18 |   |   |
|  | 80-155     | 235/50R18 |   |   |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..                                      | 85-165     | 215/60R18 | A90 R37                                 | A14 A16 A21<br>A57 NoE NoP<br>S02         |
|  | 85-165     | 215/60R18 | A90 M+S                                 |   |
|  | 85-165     | 225/55R18 | A12 R37                                 |   |
|  | 85-165     | 225/55R18 | A12 M+S                                 |   |
|  | 85-165     | 235/55R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
|  | 85-165     | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v             |   |
|  | 85-165     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c K5x                     |   |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..                                      | 85-165     | 215/60R18 | A90 R37                                 | A14 A16 A21<br>A57 NoE NoP<br>S02         |
|  | 85-165     | 215/60R18 | A90 M+S                                 |   |
|  | 85-165     | 225/55R18 | A12 R37                                 |   |
|  | 85-165     | 225/55R18 | A12 M+S                                 |   |
|  | 85-165     | 235/55R18 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
|  | 85-165     | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v             |   |
|  | 85-165     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c K5x                     |   |
| GLE-Klasse<br>H1GLE<br>e1*2007/46*1885*..<br>- ohne AMG-Line<br>- ohne Coupé | 180-210    | 235/60R18 | A10 167                                 | A14 A16 A21<br>A56 KFS NoP<br>R78 Z18 S07 |
|  | 180-210    | 245/60R18 | A10 165                                 |   |
|  | 180-210    | 255/55R18 | A01 A12 K2b 167                         |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)         | 100-225    | 235/50R18 | A10                                     | A14 A16 A21<br>S05                        |
|  | 100-225    | 235/55R18 | A10                                     |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-326    | 245/45R18 | R35                                     | A12 A14 A16<br>A21 A61 B03<br>NBF S06     |
| Vito (I)<br>638<br>e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*..                       | 58-105     | 235/45R18 | K1c K2c K56 T98                         | A01 A12 A14<br>A16 A21 K42<br>S03         |
|  | 58-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K44 K56                     |   |
| Vito (I)<br>638/1<br>K 393   | 60-105     | 235/45R18 | K1c K2c K56 T98                         | A01 A12 A14<br>A16 A21 K42<br>S03         |
|  | 60-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K44 K56                     |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 6 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Vito/Viano (II)<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     | 245/45R18 | K1c K2b K41 T00                            | A01 A12 A14<br>A16 A21 A57<br>S04     |
| V-Klasse (I)<br>638/2<br>e9*95/54, 98/14,<br>2001/116*0020*..   | 72-128     | 235/45R18 | K1c K2c K56 T94 T98                        | A01 A12 A14<br>A16 A21 K42<br>S03     |
|   | 72-128     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K44 K56                        |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,..             | 100-140    | 215/55R18 | A01 A32 G90 G94 R37 T99 172                | A14 A16 A21<br>A58 AHa NoE<br>S04     |
|   | 100-140    | 215/55R18 | A32 R37 R91 T99 X72 172                    |                                       |
|   | 100-140    | 225/50R18 | A32 R37 T99 172                            |                                       |
|   | 100-140    | 225/55R18 | A01 A12 G90 R37 T02 T98 172                |                                       |
|   | 100-140    | 225/55R18 | A12 R37 R91 T02 T98 172                    |                                       |
|   | 100-176    | 235/45R18 | A10 T98 172                                |                                       |
|   | 100-176    | 235/50R18 | A01 A12 G90 G94 K2b T01 172                |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R18 | A32 T00 172                                |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Frontantrieb   | 65-100     | 215/55R18 | A01 G90 T99                                | A12 A14 A16<br>A21 A58 AFa<br>NoE S04 |
|   | 65-100     | 215/55R18 | R91 T99                                    |                                       |
|   | 65-100     | 225/50R18 | T99  |                                       |
|   | 65-100     | 225/55R18 | A01 G90 T02 T98                            |                                       |
|   | 65-100     | 225/55R18 | R91 T02 T98                                |                                       |
|   | 65-100     | 235/45R18 | T98  |                                       |
|   | 65-100     | 235/50R18 | A01 G90 K2b T01                            |                                       |
|   | 65-100     | 245/45R18 | T00  |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>(III)<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0459*06-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Allradantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,.. | 100-176    | 225/50R18 | A32 R37 T99 172                            | A14 A16 A21<br>A56 NoE S04            |
|   | 100-176    | 225/55R18 | A01 A12 G90 R37 T02 T98 172                |                                       |
|   | 100-176    | 225/55R18 | A12 R37 R91 T02 T98 172                    |                                       |
|   | 100-176    | 235/45R18 | A10 T98 172                                |                                       |
|   | 100-176    | 235/50R18 | A01 A12 G90 G94 K2b T01 172                |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R18 | A32 T00 172                                |                                       |
|   | 100-176    | 245/50R18 | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T00<br>T04 172 |                                       |

§22 54359\*03



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 7 von 15

**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**

**165** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 8 von 15

**167** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1670 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.

**172** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1720 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

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

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

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

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.

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

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



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 9 von 15

**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.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

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

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**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.

**Fih** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 10 von 15

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 11 von 15

**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.

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

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

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

**KFS** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 12 von 15

**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.

**R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 13 von 15

- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- 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.
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.





**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55802322** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ 19394  
O.Z. Spa

Seite 15 von 15

**X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

**Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Januar 2024 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

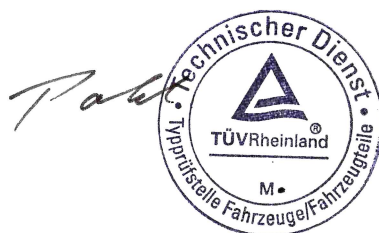
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 Februar 2022.

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 19. Januar 2024



Pohl

00421106.DOC