### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 22

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX5

Typ AX5-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) | , ,          |
| W4      | AX5-85019 W4 / Ø72,6x57,1       | 5/112/57,1        | 45        | 725  | 2115         |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48746
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX5-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 120               | 28               | MFS 23      |
| S02 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 140               | 30               | MFS 150     |
| S03 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 120               | 30               | MFS 150     |
| S04 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 140               | 28               | MFS 23      |

### 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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 22

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A3   | 77-140     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A14 A21                           |
| 8V  | 77-140     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A57 Cbo F24                           |
| e1*2007/46*0607*  | 77-140     | 235/30R19 | R09 T86                                 | Lim S01                               |
| - Limousine / Cabrio  | 77-140     | 235/35R19 | A01 G03                                 |                                       |
| - incl. Facelift 2016   | 77-140     | 235/35R19 | R09                                     |                                       |
| Audi A3 Cabriolet   | 75-147     | 225/35R19 | K1c K56 T84 T88                         | A01 A12 A14                           |
| 8P  | 75-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88             | A21 A58 Cbo                           |
| e1*2001/116*0456*   |            |           |   | S01                                   |
| Audi A3 Sportback   | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A14 A21                           |
| GY  | 110        | 235/30R19 | A01 K2b NoD T86                         | A57 F24 Flh                           |
| e1*2007/46*2060*  | 110,147    | 225/35R19 | T84 T88                                 | NoE NoP                               |
|   | 110,147    | 235/35R19 | A01 K2b T91                             | S04                                   |
| Audi A3 Sportback<br>e-tron<br>8V<br>e1*2007/46*0607*<br>- incl. Facelift 2016      | 110        | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T88                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh S01 |
| Audi A3 Sportback   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A14 A21                           |
| TFSIe<br>GY   | 110        | 235/35R19 | A01 K2b                                 | A58 F24 Flh<br>S04                    |
| e1*2007/46*2060*<br>- Plug-in Hybrid  |            |           |   |                                       |
| Audi A3, -/Sportback  | 184-195    | 225/35R19 | K1c K56 T88                             | A01 A12 A14                           |
| 8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*,<br>e1*2001/116*0418*                                  | 184-195    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88                 | A21 Flh S01                           |
| Audi A3, -/Sportback  | 66-147     | 225/35R19 | K1c K56 T84 T88                         | A01 A12 A14                           |
| 8P, 8PA, 8PB  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88             | A21 Flh S01                           |
| e1*2001/116*0217*;<br>e1*2001/116*0241*;<br>e1*2001/116*0418*;<br>e13*2007/46*1082* | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 K1a K1b K56 R37 T85                 |                                       |
| Audi A3, -/Sportback  | 77-140     | 215/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T85                 | A01 A12 A14                           |
| 8V  | 77-140     | 225/35R19 | K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88             | A21 A57 F24                           |
| e1*2007/46*0607*  | 77-140     | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86         | Flh V00 V19                           |
| - incl. Facelift 2016   | 77-140     | 235/35R19 | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h         | S01                                   |
|   | 77-140     | 245/30R19 | K2b K4i K6h K8m R03 T89                 |                                       |
| Audi A6 -/Avant   | 89-257     | 245/35R19 | T93                                     | A12 A14 A21                           |
| 4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*,<br>e1*2001/116*0276*;<br>e13*2007/46*1080*            | 89-257     | 255/35R19 | T92 T96                                 | Car Lim NBF<br>X27 S03                |
| Audi A6 S6<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*;<br>e13*2007/46*1080*                    | 320        | 255/35R19 | T96                                     | A12 A14 A21<br>Car Lim X27<br>S03     |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Wheelworld GmbH

|  |            |                        | Se   | eite 3 von 22              |
|--|------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.      | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Audi A8  | 154-257    | 235/45R19              | R37 T95 T99                                    | A12 A14 A21                |
| 4E   | 154-257    | 245/40R19              | T94 T98  | Lim NBF S01                |
| e1*2001/116*0198*,                                     | 154-257    | 245/45R19              | A01 G01 143                                    |                            |
| e1*2001/116*0246*                                      | 154-331    | 235/45R19              | M+S T95 T99                                    |                            |
|  | 154-331    | 245/40R19              | M+S T94 T98                                    |                            |
|  | 154-331    | 255/40R19              | T00 T96  |                            |
| Audi Q2  | 85, 110    | 225/40R19              | K1a  | A01 A12 A14                |
| GA   | 85, 110    | 245/35R19              | K2b R03  | A21 A58 V19                |
| e1*2007/46*1552*<br>- Frontantrieb                     | 85, 110    | 255/35R19              | K2b R03  | S04                        |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-<br>       | 110, 140   | 225/40R19              | K1a  | A01 A12 A14<br>A21 A56 S04 |
| Audi Q3 (I)  | 88-162     | 225/40R19              |  | A12 A14 A21                |
| 8U, 8U1  | 88-162     | 225/45R19              |  | A57 S02                    |
| e1*2007/46*0591*;                                      | 88-162     | 235/40R19              |  |                            |
| e13*2007/46*1163*                                      | 88-162     | 235/45R19              |  |                            |
| Audi Q3 (I)  | 88-162     | 225/40R19              |  | A12 A14 A21                |
| 8U, 8U1 `  | 88-162     | 225/45R19              |  | A57 KMV                    |
| e1*2007/46*0591*;                                      | 88-162     | 235/40R19              |  | S02                        |
| e13*2007/46*1163*<br>- mit Radhaus-                    | 88-162     | 235/45R19              |  |                            |
| Verbreiterungen Audi RS3 Sportback                     | 250        | 225/25D10              | K4h B02 T00                                    | A01 A12 A14                |
| 8P   | 250<br>250 | 225/35R19<br>235/35R19 | K4h R03 T88<br>K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h | A21 A56 AV9                |
| e1*2007/46*0615*                                       |            |                        | T91  | Flh S01                    |
|  | 250        | 255/30R19              | K1c K3b K3s R02 T91                            |                            |
| Audi RS3 Sportback                                     | 270,294    | 235/35R19              | K6g K8d T91                                    | A01 A12 A14                |
| 8V<br>e1*2007/46*0608*01-<br><br>- incl. Facelift 2017 | 270,294    | 255/30R19              | K1a K1b K3c K5d R02 T91                        | A21 A56 V9A<br>Y85 S01     |
| Audi S3  | 206-228    | 225/35R19              | Cbo Lim T84 T88                                | A12 A14 A21                |
| 8V   | 206-228    | 235/30R19              | Lim T86  | A56 F24 S01                |
| e1*2007/46*0607*                                       | 206-228    | 235/35R19              | Cbo Lim  | 7,50124001                 |
| - Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016          | 200-220    | 255/551(19             | CDO LIIII                                      |                            |
| Audi S3 Sportback                                      | 228        | 225/35R19              | T88  | A12 A14 A21                |
| GY<br>e1*2007/46*2060*                                 | 228        | 235/35R19              | A01 K2b T91                                    | A56 F24 Flh<br>NoP S04     |
| Audi S3, -/Sportback                                   | 206-228    | 225/35R19              | K1a K2b K3a K6g K8h T88                        | A01 A12 A14                |
| 8V<br>e1*2007/46*0607*                                 | 206-228    | 235/35R19              | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h                | A21 A56 F24<br>Flh S01     |
| - incl. Facelift 2016                                  |            |                        |  |                            |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Wheelworld GmbH

|  |  |  |  | Seite 4 von 22                            |
|--|--|--|--|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich                               | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*   | 118-155<br>118-155<br>118-155            | 225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19              | T84 T88                                    | A12 A14 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>V00 V19 S01 |
| 0369*00-16;<br>0374*00-01;   | 118-184<br>118-184                       | 245/35R19<br>255/30R19                           | A01 K46 K56<br>A01 K1a K46 K56             | V00 V19 301                               |
| 0375*00  | 118-184<br>118-200<br>118-200            | 255/35R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | A01 K1a K46 K56<br>M+S<br>A01 K46 K56 M+S  |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*  | 132-169<br>132-169                       | 225/35R19<br>225/40R19                           | R37 T84 T88<br>R37                         | A12 A14 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>V00 V19 S01 |
| 0369*17<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018  | 132-169<br>132-169<br>132-169<br>132-169 | 235/35R19<br>245/35R19<br>255/30R19              | A01 K6g                                    | V00 V19 301                               |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*  | 180<br>180<br>180                        | 255/35R19<br>225/35R19<br>225/40R19<br>235/35R19 | A01 K6g<br>  R37 T84 T88<br>  R37<br>  R37 | A12 A14 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>V00 V19 S01 |
| 0369*31<br>ab Facelift 2018 (8S)   | 180<br>180<br>180                        | 245/35R19<br>255/30R19                           | A01 K6g                                    | V00 V19 301                               |
| Audi TT RS (II)<br>8J<br>e1*2001/116*  | 250, 265<br>250, 265                     | 255/35R19<br>235/35R19<br>245/35R19              | M+S<br>A01 K46 K56 M+S                     | A12 A14 A21<br>A56 Cbo Cpe<br>S01         |
| 0369*00-16<br>Audi TTS (III)<br>8J   | 210-228<br>210-228                       | 225/35R19<br>225/40R19                           | M+S T84 T88<br>M+S                         | A12 A14 A21<br>A56 Cbo Cpe                |
| e1*2001/116*<br>0369*18<br>ab MJ 2015 (8S)   | 210-228<br>210-228<br>210-228            | 235/35R19<br>245/35R19<br>255/30R19              | M+S<br>A01 K6g                             | S01                                       |
| incl. Facelift 2018  Seat Altea / Toledo 5P, 5PN   | 210-228<br>63-110<br>63-155              | 255/35R19<br>215/35R19<br>225/35R19              | A01 K6g<br>  K1c T85<br>  K1c T84 T88      | A01 A12 A14<br>A21 A60 Flh                |
| e9*2001/116*0050*;<br>e9*2007/46*0012*   | 63-155                                   | 235/35R19  | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91                | KOV SeF Sth<br>S01                        |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb        | 85, 110<br>85, 110<br>85, 110            | 225/40R19<br>225/45R19<br>235/40R19              | A01 G01                                    | A12 A14 A21<br>A58 F23<br>KMV<br>NoP S04  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>Seat Ateca  | 91 110                                   | 225/40040  |  | A12 A14 A21                               |
| 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110<br>81-110<br>81-110               | 225/40R19<br>225/45R19<br>235/40R19              | A01 G01<br>A01 K1a K1b                     | A12 A14 A21<br>A58 F23<br>KOV<br>NoP S04  |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Wheelworld GmbH

|   |            |           | Se   | eite 5 von 22                                    |
|---|------------|-----------|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Seat Ateca 4drive   | 110, 140   | 225/40R19 |  | A12 A14 A21                                      |
| 5FP   | 110, 140   | 225/45R19 |  | A56 F24  |
| e9*2007/46*6394*<br>- incl. ab Modell 2021                                    | 110, 140   | 235/40R19 |  | KMV<br>NoP S04                                   |
| - mit Radhaus-  |            |           |  | 1401 304   |
| Verbreiterungen   |            |           |  |  |
| Seat Cupra Ateca  | 221        | 225/40R19 | A91  | A14 A21 A56                                      |
| 5FP .   | 221        | 225/45R19 | A90  | F24 S04  |
| e9*2007/46*6394*11-   | 221        | 235/40R19 | A12  |  |
| Seat Cupra Leon   | 110 (180)  | 225/35R19 | M+S T88                                    | A12 A14 A21                                      |
| Plug-in Hybrid  | 110 (180)  | 235/35R19 | A01 K3a K5u                                | A58 Car F24                                      |
| KL<br>e9*2007/46*3167*<br>- incl. Sportstourer                                | ,          |           |  | Flh S04  |
| Seat Leon   | 63-118     | 215/35R19 | K1a K2b R37 T85                            | A01 A12 A14                                      |
| 1P, 1PN   | 63-195     | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b T84 T88                    | A21 A58 Flh                                      |
| e9*2001/116*0052*;<br>e9*2007/46*0013*  | 63-195     | 235/35R19 | G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46                | S01  |
| Seat Leon   | 81-140     | 215/35R19 | A58 K1a K2b K6j T85                        | A01 A12 A14                                      |
| 5F  | 81-140     | 225/35R19 | K1a K2b K6j T84 T88                        | A21 Car F24                                      |
| e9*2007/46*0094*  | 81-140     | 235/30R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T86 | Flh KOV S01                                      |
|   | 81-140     | 235/35R19 | A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i<br>K6j K8g |  |
| Seat Leon   | 63 - 110   | 215/35R19 | K1a K2b T85                                | A01 A12 A14                                      |
| 5F  | 63 - 110   | 225/35R19 | K1a K2b T84                                | A21 A58 Car                                      |
| e9*2007/46*0094*  | 63 - 110   | 235/30R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                    | F23 Flh KOV                                      |
|   | 63 - 110   | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g                | S01  |
| Seat Leon   | 66-110     | 215/35R19 | K2b K3a K5d NoD T85                        | A01 A12 A14                                      |
| KL<br>e9*2007/46*3167*<br>- incl. Sportstourer                                | 66-110     | 225/35R19 | K2b K3a K5d T84 T88                        | A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP<br>S04     |
| Seat Leon Cupra   | 195-221    | 225/35R19 | K1a K2b K6j T88                            | A01 A12 A14                                      |
| 5F  | 195-221    | 225/35R19 | K1v K2h K6j T88                            | A21 A57 Car                                      |
| e9*2007/46*0094*  | 195-221    | 235/30R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T86     | F24 Flh S01                                      |
|   | 195-221    | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g            |  |
| Seat Leon Plug-in<br>Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*<br>- incl. Sportstourer | 110        | 225/35R19 | K3a K5d T88                                | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F24 Flh KOV<br>S04 |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*                                | 81-92      | 225/35R19 | K6j K6y T84 T88                            | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>F23 KMV<br>S01     |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

|   |            |                        | S                                       | eite 6 von 22                                |
|---|------------|------------------------|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.             | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*                      |            | 225/35R19              | K6j K6y T88                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>F24 KMV<br>S01 |
| Skoda Karoq   | 81-110     | 225/40R19              |   | A12 A14 A21                                  |
| NU  | 81-110     | 225/45R19              | A01 G01                                 | A58 F23                                      |
| e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110     | 235/40R19              | A01 K1a K1b                             | KOV<br>S04                                   |
| Skoda Karoq 4x4   | 110, 140   | 225/40R19              |   | A12 A14 A21                                  |
| NU  | 110, 140   | 225/45R19              |   | A56 F24                                      |
| e8*2007/46*0272*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen        | 110, 140   | 235/40R19              | A01 K1a K1b                             | KOV<br>S04                                   |
| Skoda Karoq Scout   | 85, 110    | 225/40R19              |   | A12 A14 A21                                  |
| NU  | 85, 110    | 225/45R19              | A01 G01                                 | A58 F23                                      |
| e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus-                  | 85, 110    | 235/40R19              |   | KMV<br>S04                                   |
| Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/40R19              |   | A12 A14 A21                                  |
| Skoda Karoq Scout<br>4x4                                      | 110, 140   | 225/40R19<br>225/45R19 |   | A56 F24                                      |
| NU  | 110, 140   | 235/40R19              |   | KMV  |
| e8*2007/46*0272*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen         | 110, 140   | 233/401(19             |   | S04  |
| Skoda Octavia (II)  | 55-147     | 225/35R19              | K1a T88                                 | A01 A12 A14                                  |
| 1Z<br>e11*2001/116*0230*<br>;<br>e11*2007/46*0012*            | 55-147     | 235/35R19              | G01 K1c K46 K56 T88 T91                 | A21 A58 Car<br>Lim Npf S01                   |
| Skoda Octavia (III)   | 63-110     | 215/35R19              |   | A12 A14 A21                                  |
| 5E  | 63-110     | 225/35R19              | T88                                     | A58 Car F23                                  |
| e11*2007/46*  | 63-110     | 235/30R19              |   | Lim Npf S01                                  |
| 0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13                     | 63-110     | 235/35R19              | A01 G01                                 |  |
| Skoda Octavia (III)   | 63-110     | 215/35R19              | K2b T85                                 | A01 A12 A14                                  |
| 5E  | 63-110     | 225/35R19              | K2b K8g T84 T88                         | A21 A58 Car                                  |
| e11*2007/46*  | 63-110     | 235/30R19              | K2b K8g T86                             | F23 Lim Npf                                  |
| 0243*20-26;   | 63-110     | 235/35R19              | G01 K2b K8g                             | V19 S01                                      |
| e11*2007/46*  | 63-110     | 245/30R19              | K2a K2b K8k R03                         |  |
| 0244*14;<br>e8*2007/46*0318*<br>ab Facelift 2017              | 63-110     | 255/30R19              | K2c K6g K8t R03                         |  |
|   | l          | l                      |   | I  |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

|  |            |            | Se                                      | eite 7 von 22                     |
|--|------------|------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| Skoda Octavia (III)  | 81-140     | 215/35R19  | K2b K6g K8e R37 T85                     | A01 A12 A14                       |
| 5E   | 81-180     | 225/35R19  | K2b K6g K8e T84 T88                     | A21 A57 Car                       |
| e11*2007/46*   | 81-180     | 235/30R19  | K2a K2b K6h K6i K8m T86                 | F24 Lim Npf                       |
| 0243*20-26;  | 81-180     | 235/35R19  | G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91         | V00 V19 S01                       |
| e11*2007/46*   | 81-180     | 245/30R19  | K2c K6h K6i K8m R03 T89                 |                                   |
| 0244*14;   | 81-180     | 255/30R19  | K2c K6h K6i K8s R03 T91                 |                                   |
| e8*2007/46*0318*<br>ab Facelift 2017   |            | 200/001110 |   |                                   |
| Skoda Octavia (III)  | 132-169    | 215/35R19  | A58 T85                                 | A12 A14 A21                       |
| 5E   | 132-169    | 235/30R19  | A58 T86                                 | Car F24 Lim                       |
| e11*2007/46*   | 132-169    | 235/35R19  | A01 A58 G01                             | Npf S01                           |
| 0243*00-19;  | 77-169     | 225/35R19  | A57 T84 T88                             | 1 '                               |
| e11*2007/46*<br>0244*00-13   |            | 220/001110 |   |                                   |
| Skoda Octavia (IV)   | 81-110     | 225/35R19  | T84 T88                                 | A12 A14 A21                       |
| NX   | 81-110     | 225/40R19  |   | A58 Car F23                       |
| e8*2007/46*0355*   | 81-110     | 245/35R19  | A01 K2b K4i K6i K8h R03                 | KOV Lim<br>NoE NoP<br>V19 S04     |
| Skoda Octavia (IV)   | 110-180    | 225/35R19  | T88                                     | A12 A14 A21                       |
| NX '   | 110-180    | 225/40R19  |   | A57 Car F24                       |
| e8*2007/46*0355*   | 110-180    | 245/35R19  | A01 K2b K4i K6i K8h R03                 | KOV Lim<br>MpH NoE<br>V00 V19 S04 |
| Skoda Octavia Scout  | 103-118    | 225/40R19  | K1c T93                                 | A01 A12 A14                       |
| (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21;<br>e11*2007/46*0012*                       | 103-118    | 235/35R19  | K1c K56 T91                             | A21 A56 Car<br>KMV S01            |
| Skoda Octavia Scout  | 81-135     | 225/35R19  | T88                                     | A12 A14 A21                       |
| (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 225/40R19  | 100                                     | A56 Car F24<br>S01                |
| Skoda Octavia Scout  | 110-140    | 225/35R19  | K4i K6g K6w K8e K9v T88                 | A01 A12 A14                       |
| (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*<br>ab Facelift 2017 | 110-140    | 225/40R19  | K4i K6g K6w K8e K9v                     | A21 A56 Car<br>F24 S01            |
| Skoda Octavia Scout  | 85, 110    | 225/35R19  | T84 T88                                 | A12 A14 A21                       |
| (IV)   | 85, 110    | 225/40R19  |   | A58 Car F23                       |
| NX<br>e8*2007/46*0355*   | 85, 110    | 245/35R19  | A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03             | KMV NoE<br>NoP V19 S04            |
| Skoda Octavia Scout  | 110        | 225/35R19  | T88                                     | A12 A14 A21                       |
| 4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*   | 110, 147   | 225/40R19  |   | A56 Car F24<br>KMV NoE<br>NoP S04 |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

|  |            |            | Se   | ite 8 von 22             |
|--|------------|------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise |
| Skoda Superb (II)  | 77-147     | 225/35R19  | K1a K2b K56 T88                            | A01 A12 A14              |
| 3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21 | 77-191     | 235/35R19  | G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56<br>T87 T91 | A21 Car Lim<br>S01       |
| Skoda Superb (III)   | 88-162     | 245/35R19  | R03 T89 T93                                | A12 A14 A21              |
| 3T , , , ,   | 88-162     | 255/35R19  | A01 K4i K6g K6i K8e R03                    | A57 Car Lim              |
| e11*2001/116*  | 88-206     | 225/40R19  | T89 T93                                    | NoP V00 V19              |
| 0326*32-45;  | 88-206     | 235/35R19  | T87 T91                                    | S04                      |
| e11*2007/46*<br>0014*22;<br>e8*2007/46*0317*<br>- incl. Scout    | 88-206     | 235/40R19  |  |                          |
| Skoda Superb iV (III)  | 115        | 225/40R19  | T93  | A12 A14 A21              |
| 3T   | 115        | 235/35R19  | T91  | A58 Car Lim              |
| e8*2007/46*0317*   | 115        | 235/40R19  |  | V19 S04                  |
| - Plug-in Hybrid   | 115        | 245/35R19  | R03 T93                                    |                          |
|  | 115        | 255/35R19  | A01 K4i K6g K6i K8e R03                    |                          |
| Skoda Yeti   | 77-125     | 225/40R19  | T89 T93                                    | A12 A14 A21              |
| 5L   | 77-125     | 235/35R19  | A01 K1b T91                                | A57 S01                  |
| e11*2007/46*0010*,<br>e11*2007/46*0034*                          | 77-125     | 245/35R19  | A01 K1a K1b K2b T89 T93                    |                          |
| VW Beetle, -/Cabrio  | 77-162     | 225/40R19  |  | A12 A14 A21              |
| (II)   | 77-162     | 235/35R19  |  | A58 Cbo Flh              |
| 16<br>e1*2007/46*0539*   | 77-162     | 235/40R19  |  | S01                      |
| VW E-Golf (VII)  | 85, 100    | 225/35R19  | K1a K2b K3c T88                            | A01 A12 A14              |
| AU   | 85, 100    | 235/30R19  | K1c K2b K3c K5a K6g T86                    | A21 A58 F24              |
| e1*2007/46*0623*10-  | 85, 100    | 235/35R19  | G01 K1c K2b K3c K5a K6g                    | S01                      |
| - incl. Facelift 2017  |            |            |  |                          |
| VW E-Golf (VII)  | 85, 100    | 225/35R19  | K1a K2b K3c K8g T88                        | A01 A12 A14              |
| AU -4*2007/40*0022*40  | 85, 100    | 235/30R19  | K1c K2b K3c K5a K8g                        | A21 A58 F23              |
| e1*2007/46*0623*10-<br><br>- incl. Facelift 2017                 | 85, 100    | 235/35R19  | G01 K1c K2b K3c K5a K8g                    | S01                      |
| VW EOS   | 85-184     | 225/35R19  | T84 T88                                    | A12 A14 A21              |
| 1F   | 85-191     | 235/35R19  | A01 K2b K46 K56 T87 T91                    | A58 Cbo S01              |
| e1*2001/116*0349*<br>- incl. Facelift 2011                       | 30 101     | 200,001(19 | 7.61 1420 1470 1600 107 101                | 7.00 000 001             |
| VW Golf (V)  | 55-125     | 215/35R19  | K1c R37 T85                                | A01 A12 A14              |
| 1K   | 55-184     | 225/35R19  | K1c T84 T88                                | A21 S01                  |
| e1*2001/116*<br>0242*00-24                                       | 55-184     | 235/35R19  | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91                |                          |
| VW Golf (V) Variant  | 59-110     | 215/35R19  | K1a K1b K2b K56 T85                        | A01 A12 A14              |
| 1KM  | 59-147     | 225/35R19  | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84                | A21 A58 Car              |
| e1*2001/116*<br>0328*00-14                                       | 59-147     | 235/35R19  | G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56            | S01                      |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

|  |            |                        | Se                                      | eite 9 von 22            |
|--|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| VW Golf (VI)   | 59-118     | 215/35R19              | K1a K2b T85                             | A01 A12 A14              |
| 1K   | 59-173     | 225/35R19              | K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88             | A21 S01                  |
| e1*2001/116<br>*0242*25;   | 59-173     | 235/35R19              | G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91         |                          |
| e1*2007/46*0490*<br>- Fließheck/Cabrio   |            |                        |   |                          |
| VW Golf (VI) R   | 188-199    | 225/35R19              | K1c K2b K3a K6g K8d T88                 | A01 A12 A14              |
| 1K   | 188-199    | 235/35R19              | K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91             | A21 S01                  |
| e1*2001/116<br>*0242*33  | .00 .00    | 200/001110             |   |                          |
| - Fließheck/Cabrio   |            |                        |   |                          |
| VW Golf (VI) Variant   | 59-118     | 215/35R19              | K1a K2b K6g T85                         | A01 A12 A14              |
| 1KM  | 59-118     | 225/35R19              | K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88             | A21 Car S01              |
| e1*2001/116*0328*;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05  | 59-118     | 235/35R19              | G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91         |                          |
| VW Golf (VII) /-   | 63-169     | 215/35R19              | K1a K2b K3c T85                         | A01 A12 A14              |
| Variant  | 63-213     | 225/35R19              | K1a K2b K3c T84 T88                     | A21 A57 Car              |
| AU, AUV, 1K, 1KM   | 63-213     | 235/30R19              | K1c K2b K3c K5a K6g T86                 | F24 Flh KOV              |
| e1*2007/46*0623*;<br>e1*2007/46*0627*;<br>e1*2007/46*<br>0490*05;<br>e1*2007/46*0492*06- | 63-213     | 235/35R19              | G90 K1c K2b K3c K5a K6g                 | NoE S01                  |
| <br>- incl. Facelift 2017  |            |                        |   |                          |
| VW Golf (VII) /-   | 63-110     | 215/35R19              | K1a K2b K3c T85                         | A01 A12 A14              |
| Variant  | 63-110     | 225/35R19              | K1a K2b K3c K8g T84                     | A21 A58 Car              |
| AU, AUV, 1K, 1KM   | 63-110     | 235/30R19              | K1c K2b K3c K5a K8g                     | F23 Flh KOV              |
| e1*2007/46*0623*;<br>e1*2007/46*0627*;<br>e1*2007/46*<br>0490*05;                        | 63-110     | 235/35R19              | G90 K1c K2b K3c K5a K8g                 | NoE S01                  |
| e1*2007/46*0492*06-<br><br>- incl. Facelift 2017   |            |                        |   |                          |
| VW Golf (VII) GTE  | 110        | 225/35R19              | K1a K2b K3c T88                         | A01 A12 A14              |
| Hybrid   | 110        | 235/30R19              | K1c K2b K3c K5a K6g T86                 | A21 A58 F24              |
| AU<br>e1*2007/46*0623*11-  | 110        | 235/35R19              | G01 K1c K2b K3c K5a K6g                 | S01                      |
| - incl. Facelift 2017  |            |                        |   |                          |
| VW Golf (VII) R  | 206-228    | 225/35R19              | K1a K2b K3c T88                         | A01 A12 A14              |
| AU<br>e1*2007/46*0623*<br>- incl. Facelift 2017  | 206-228    | 235/35R19              | K1c K2b K3c K5a K6g                     | A21 A56 F24<br>S01       |
| VW Golf (VII) R  | 213-228    | 225/35R19              | K1a K2b K3c T88                         | A01 A12 A14              |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017                         | 213-228    | 235/35R19<br>235/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g                     | A21 A56 Car<br>F24 S01   |

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Phairland Group

|  |            |           | Se                                      | ite 10 von 22                                |
|--|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
| VW Golf (VIII) /-  | 66-96      | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                         | A01 A12 A14                                  |
| Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*;<br>e1*2007/46*2180*      | 66-96      | 225/35R19 | K1a K2b K8h T84 T88                     | A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP<br>S04 |
| VW Golf (VIII) /-  | 110        | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                         | A01 A12 A14                                  |
| Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*;<br>e1*2007/46*2180*      | 110        | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88                         | A21 A58 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP<br>S04 |
| VW Golf (VIII) GTD   | 147        | 225/35R19 | A01 K1a K2b T88                         | A12 A14 A21                                  |
| CD   | 147        | 225/35R19 | K1v K2h T88                             | A58 F24 Flh                                  |
| e1*2007/46*2014*   | 147        | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K5c                     | NoE NoP                                      |
|  | 147        | 235/35R19 | A01 K1v K2h K5c R09                     | S04  |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*<br>- Plug-in-Hybrid | 110        | 225/35R19 | K1a K2b T88                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh KOV S04    |
| VW Golf (VIII) GTI   | 180        | 225/35R19 | A01 K1a K2b T88                         | A12 A14 A21                                  |
| CD   | 180        | 225/35R19 | K1v K2h T88                             | A58 F24 Flh                                  |
| e1*2007/46*2014*   | 180        | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K5c                     | NoE NoP                                      |
|  | 180        | 235/35R19 | A01 K1v K2h K5c R09                     | S04  |
| VW Golf (VIII) GTI   | 221        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A14 A21                                  |
| Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*                              | 221        | 235/35R19 | A01 K5c T87 T91                         | A58 F24 Flh<br>NoP S04                       |
| VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*                | 110        | 225/35R19 | K1a K2b T88                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>Flh KOV S04    |
| VW Golf (VIII) R   | 235        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A14 A21                                  |
| CD<br>e1*2007/46*2014*   | 235        | 235/35R19 | A01 K5c T91                             | A56 F24 Flh<br>NoP S04                       |
| VW Golf Plus   | 55-125     | 225/35R19 | K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88             | A01 A12 A14                                  |
| 1KP  | 55-125     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56             | A21 A58 S01                                  |
| e1*2001/116*0304*;<br>e1*2007/46*0491*                           | 55-85      | 215/35R19 | K1a K1b K2b K56 T85                     |  |
| VW Golf Sportsvan  | 63-85      | 215/35R19 | K1a K2b K3c K8g T85                     | A01 A12 A14                                  |
| AUV, 1KM   | 63-85      | 225/35R19 | K1a K2b K3c K8g T84                     | A21 A58 F23                                  |
| e1*2007/46*0627*;  | 63-85      | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K8k                     | S01  |
| e1*2007/46*0492*08-  | 63-85      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5a K8k                 |  |
| - incl. Facelift 2017  |            |           |   |  |
| VW Golf Sportsvan  | 63-110     | 215/35R19 | K1a K2b K3c T85                         | A01 A12 A14                                  |
| AUV, 1KM   | 63-110     | 225/35R19 | K1a K2b K3c T84 T88                     | A21 A58 F24                                  |
| e1*2007/46*0627*;  | 63-110     | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86             | S01  |
| e1*2007/46*0492*08-<br>  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a             |  |
| - incl. Facelift 2017  | [          |           |   |  |

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

Seite 11 von 22 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW ID.3 70 (150) 225/45R19 K1c A01 A12 A14 E1 70 (150) 235/45R19 K1c K2b A21 A58 Flh e1\*2007/46\*2033\*.. S01 (58 - 82 kWh-Batterie) 66-110 A01 A12 A14 VW Jetta 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 66-147 1KM 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88 A21 A58 Sth e1\*2001/116\*0328\*.. 66-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 S01 VW Jetta (VI) 77 - 155 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8e T85 A01 A12 A14 16, 16H 77 - 155 K1c K2b K3a K6g K8e T88 A21 A58 Sth 225/35R19 V19 S01 e1\*2007/46\*0539\*..: 77 - 155 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m e1\*2007/46\*0584\*.. 77 - 155 255/30R19 K2c K6h K6i K8s R03 VW Passat (VI) 184 235/35R19 K1a K46 K56 T87 T88 T91 A01 A12 A14 A21 Lim S01 3C e1\*2001/116\* 0307\*00-23 A01 A12 A14 75-147 225/35R19 K46 K56 T88 VW Passat (VI) 75-147 235/35R19 K1a K46 K56 T87 T88 T91 A21 Lim S01 e1\*2001/116\* 0307\*00-23 VW Passat (VI) 75-147 225/35R19 T88 A12 A14 A21 Variant 75-147 235/35R19 A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91 Car S01 3C e1\*2001/116\* 0307\*00-23 VW Passat (VI) 184 A12 A14 A21 235/35R19 A01 K1a K2b K46 K56 T91 Variant Car S01 3C e1\*2001/116\* 0307\*00-23 VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 T88 A12 A14 A21 3C, 3c 77-155 235/35R19 A01 K1a K2b T87 T91 Car Lim VoA e1\*2001/116\* S01 0307\*24-36: e1\*2007/46\* 0502\*00-10. 0547\*00-03 - ab Modell 2011 VW Passat (VII) 77-155 225/35R19 T88 A12 A14 A21 3C, 3c 77-155 235/35R19 T87 T91 Car KMV Lim e1\*2001/116\* VoA S01 0307\*24-36; e1\*2007/46\* 0502\*00-10, 0547\*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab Modell 2011

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Phairland Group

|  |            |            | Se                                      | eite 12 von 22           |
|--|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| VW Passat (VIII)   | 88-140     | 245/35R19  | R03 T89 T93                             | A12 A14 A21              |
| 3C   | 88-140     | 255/35R19  | A01 K8h R03                             | A57 Car Lim              |
| e1*2001/116*   | 88-206     | 225/40R19  | T89 T93                                 | NoP V00 V19              |
| 0307*37  | 88-206     | 235/35R19  | T87 T91                                 | VoA S04                  |
| - Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019   | 88-206     | 235/40R19  |   |                          |
| VW Passat (VIII) GTE   | 115        | 225/40R19  | T89 T93                                 | A12 A14 A21              |
| 3C   | 115        | 235/35R19  | T91                                     | A58 Car Lim              |
| e1*2001/116*   | 115        | 235/40R19  |   | V19 VoA S04              |
| 0307*41  | 115        | 245/35R19  | R03 T89 T93                             |                          |
| - Limousine / Variant  | 115        | 255/35R19  | A01 K8h R03                             |                          |
| ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019  | 110        | 203/301(13 | Actionites                              |                          |
| VW Phaeton   | 165-246    | 245/40R19  | T98 145                                 | A12 A14 A21              |
| 3D, 3d   | 165-331    | 245/45R19  | R09 T02 T98 143                         | Lim S01                  |
| e1*98/14*0189*;  | 165-331    | 245/45R19  | A01 G03 T02 T98 143                     |                          |
| e1*2001/116*0189*;   | 165-331    | 255/40R19  | T00 T96 145                             |                          |
| DE*2007/46*0452*;<br>e1*2007/46*0452*  |            |            |   |                          |
| VW Tiguan (I)  | 81-155     | 225/45R19  |   | A12 A14 A21              |
| 5N   | 81-155     | 235/45R19  |   | A57 S04                  |
| e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 245/40R19  |   |                          |
| VW Tiguan (I)  | 81-155     | 225/45R19  |   | A12 A14 A21              |
| 5N   | 81-155     | 235/45R19  |   | A57 S04                  |
| e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 245/40R19  |   |                          |
| VW Tiguan (I)  | 81-155     | 225/45R19  |   | A12 A14 A21              |
| 5N   | 81-155     | 235/45R19  |   | A57 KMV                  |
| e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 245/40R19  |   | S04                      |
| VW Touran (II)   | 81-140     | 225/40R19  | K1a K2b K6g T89 T93                     | A01 A12 A14              |
| 1T   | 81-140     | 235/35R19  | K1c K2b K3c K6h T87 T91                 | A21 A58 S02              |
| e1*2001/116*<br>0211*36;<br>e1*2007/46*0357*14-  | 81-140     | 235/40R19  | K1c K2b K3c K6h                         |                          |
| ab MJ 2016   |            |            |   |                          |

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

|   |            |           | Se                                      | ite 13 von 22              |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*               | 85-140     | 225/40R19 |   | A12 A14 A21<br>A57 Flh S04 |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*     | 85-110     | 225/40R19 |   | A12 A14 A21<br>A58 Cbo S04 |

#### **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- | Tragfäl                      | nigkeit (9 | %)   |  |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |            |      |  |
|                 | V                            | W          | Υ    |  |
| 210 km/h        | 100%                         | 100%       | 100% |  |
| 220 km/h        | 97%                          | 100%       | 100% |  |
| 230 km/h        | 94%                          | 100%       | 100% |  |
| 240 km/h        | 91%                          | 100%       | 100% |  |
| 250 km/h        | -                            | 95%        | 100% |  |
| 260 km/h        | -                            | 90%        | 100% |  |
| 270 km/h        | -                            | 85%        | 100% |  |
| 280 km/h        | -                            | -          | 95%  |  |
| 290 km/h        | -                            | -          | 90%  |  |
| 300 km/h        | -                            | -          | 85%  |  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 22

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 22

**AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|      |   | Vorderachse            | Hinterachse            |
|------|---|------------------------|------------------------|
|      | - | 235/35R19              | 225/35R19              |
|      | _ | 255/30R19<br>265/30R19 | 225/35R19<br>235/35R19 |
| 141. | J | 200/001113             | 200/001(10             |

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.

**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.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 22

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 22

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 22

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

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

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 22

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 22

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 22

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

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| _      | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
|        | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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.

**V9A** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55001413 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Mai 2021 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

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

Lambsheim, 6. Mai 2021



Kocher 00367637.DOC

sw