

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
 Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Wheelworld GmbH
 Hüttenstraße 3
 38871 Ilsenburg
 QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell WH18
 Typ WH18-85019
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2 | WH18-85019 A2 MSD / Ø66,6x57,1 WH18-85019 A2 YHIM / Ø66,6x57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 725 | 2115 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48743
 Herstellerzeichen wheelworld
 Radtyp und Ausführung WH18-85019
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 120 | 27,5 | MFS 14 |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 140 | 27,5 | MFS 14 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 140 | 30 | MFS 152 |
| S04 | Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.) | Kugel Ø26 | 120 | 27 | MFS 14 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 | 125 | 30 | MFS 152 |

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
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|--------|---|--------------------------|
| | | | | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 2 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1a K2b T85 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S01 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h T86 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| | 77-140 | 255/30R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/35R19 | K1a K2b K6g K8h T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo F23 Lim V19 S01 |
| | 77-92 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88 | |
| | 77-92 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T86 | |
| | 77-92 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| | 77-92 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89 | |
| | 77-92 | 255/30R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1c K2b K4i K8h NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1c K2b K4i K8h NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T84 T88 | |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/35R19 | K1c K2b K4i K8h T85 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 81-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8m T84 T88 | |
| | 81-96 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8m T86 | |
| | 81-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5b K8m | |
| | 81-96 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8s T89 | |
| | 81-96 | 255/30R19 | K2c K4i K8s R03 | |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2c K4i K8m R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 Flh S01 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 Flh S01 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55093411 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 3 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V19 S01 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88 | |
| | 77-140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 | |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 T89 | |
| | 77-140 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V19 S01 |
| | 77-96 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88 | |
| | 77-96 | 235/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86 | |
| | 77-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s | |
| | 77-96 | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 T89 | |
| | 77-96 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim S01 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 A18 Car Cbo Lim S01 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A14 A18 Cbo S01 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A01 A12 A14 A18 S01 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 235/35R19 | G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 Au9 Car L02 Lim R21 X27 S01 |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T93 | A01 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01 |
| | 89-257 | 255/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A12 A14 A18 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 | |
| | 120-257 | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94 | |
| | 120-257 | 255/35R19 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96 | |
| | 120-257 | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 320 | 255/35R19 | K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96 | A01 A12 A14 A18 Car Lim X27 S01 |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 4 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 245/35R19 | G01 LK6 T93 | A01 A12 A14 A18 R70 X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | R37 T95 T99 | A12 A14 A18 Lim NBF S01 |
| | 154-257 | 245/40R19 | A01 K1a R37 T94 T98 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 G01 K1a R37 143 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | M+S T95 T99 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | A01 K1a M+S T94 T98 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A58 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K8f T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K2c K8f R03 | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A58 KMV R92 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K8f T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K2c K8o R03 | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01- .. | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A56 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01- .. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A56 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1a K1b K2b K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. .. | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 A57 V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| | 88-162 | 255/35R19 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 A57 KMV V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| | 88-162 | 255/35R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. .. | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A18 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 5 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| Audi RS Q3 (I) 8U e1*2007/46* 0590*01-.. | 228-270 | 225/45R19 | A33 M+S | A14 A18 A56 KMV S03 |
| | 228-270 | 235/40R19 | A90 M+S | |
| | 228-270 | 235/45R19 | A12 | |
| | 228-270 | 245/40R19 | A12 | |
| | 228-270 | 255/40R19 | A12 | |
| Audi RS Q3 - /Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*.. | 294 | 235/45R19 | A91 M+S | A14 A18 A56 P38 S03 |
| | 294 | 235/50R19 | A12 M+S | |
| | 294 | 245/45R19 | A12 M+S | |
| | 294 | 255/45R19 | A12 M+S | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03- .. | 294 | 235/35R19 | K1a K1b K6g K8h T91 | A01 A12 A14 A18 A56 Lim V9A S01 |
| | 294 | 255/30R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91 | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/35R19 | K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88 | A01 A12 A14 A18 A56 AV9 Flh S01 |
| | 250 | 235/35R19 | K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8m T91 | |
| Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01- .. - incl. Facelift 2017 | 270,294 | 235/35R19 | K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91 | A01 A12 A14 A18 A56 Y85 S01 |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*.. e1*2001/116*0190*.. | 331,353 | 255/35R19 | R09 R35 Som | A12 A14 A18 B03 Car Lim S01 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 S01 |
| | 206-228 | 235/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86 | |
| | 206-228 | 235/35R19 | Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| | 206-228 | 245/30R19 | Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim | |
| | 206-228 | 255/30R19 | Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Lim NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K8m T89 | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S01 |
| | 206-228 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 6 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | K1a K1b K2b M+S | A01 A12 A14 A18 A56 KMV S02 |
| | 221 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | K1a K1b K2b K6w K8c | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/35R19 | K1a K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 118-155 | 225/40R19 | K1a K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/30R19 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/35R19 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/35R19 | K6g R37 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 132-169 | 225/40R19 | K6g R37 | |
| | 132-169 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c R37 | |
| | 132-169 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 255/30R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | K6g R37 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 180 | 225/40R19 | K6g R37 | |
| | 180 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c R37 | |
| | 180 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 255/30R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S | A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K46 K56 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/35R19 | K6g M+S T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 225/40R19 | K6g M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 210-235 | 255/30R19 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 A58 V19 S05 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | A01 K3i K5w | |
| | 119 | 255/40R19 | A01 K1a K3i K5w | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. - Elektro | 119 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 A58 V19 S05 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | A01 K3i K5w | |
| | 119 | 255/40R19 | A01 K1a K3i K5w | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 225/40R19 | G75 K6w | A01 A12 A14 A18 A58 Flh S05 |
| | 68-75 | 235/35R19 | K2b K3i K4i K6d K6w | |
| | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 7 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91 | A01 A12 A14 A18 A58 Flh X88 S05 |
| | 54, 68 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T93 | |
| | 54, 68 | 255/30R19 | K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91 | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A58 Flh Z18 S05 |
| | 68 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T93 | |
| | 68 | 255/35R19 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g | |
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A58 Flh Z18 S05 |
| | 90 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T93 | |
| | 90 | 255/35R19 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g | |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A56 Flh S05 |
| | 152 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T93 | |
| | 152 | 255/35R19 | K1c K2a K2b K5b K5k K6g | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 225/35R19 | K1c K2b K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 S05 |
| | 73, 75 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | |
| | 73, 75 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/45R19 | M+S | A12 A14 A18 A57 NoP S02 |
| | 110,140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S | |
| | 110,140 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| | 110,140 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20- .. - ab Facelift 2024 | 110 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02 |
| | 110 | 255/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| Cupra Formentor e- Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A14 A18 A58 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S R37 | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| | 110 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |
| Cupra Formentor e- Hybrid KM e9*2007/46*4008*21- .. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A14 A18 A58 S02 |
| | 110, 130 | 255/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A14 A18 A57 NoP S02 |
| | 180,228 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S R37 | |
| | 180,228 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| | 180,228 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 8 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46*4008*22- .. ab Facelift 2024 | 245 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A14 A18 A56 NoP S02 |
| | 245 | 255/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 287 | 245/40R19 | M+S | A12 A14 A18 A56 KMV S02 |
| | 287 | 255/40R19 | M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28- .. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh NoP V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2b K6h K8i K9v R03 | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28- .. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89 | |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28- .. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110, 130 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88 | |
| | 110, 130 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91 | |
| | 110, 130 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89 | |
| | 110, 130 | 255/30R19 | K2b K6h K8i K9v R03 T91 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28- .. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221 | 255/30R19 | K2b K6h K8i K9v R03 T91 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 221, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88 | |
| | 221, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91 | |
| | 221, 245 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28- .. - incl. Sportstourer - mit Akebono- Bremse | 221, 245 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 221, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91 | |
| | 221, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T89 | |
| | 221, 245 | 255/30R19 | K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T91 | |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. | 110 | 235/50R19 | AS9 | A14 A18 A58 NoE NoP V19 S02 |
| | 110 | 245/45R19 | A92 | |
| | 110 | 255/45R19 | A12 | |
| | 110 | 265/45R19 | A12 R03 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 9 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Cupra Terramar e- Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/50R19 | AS9 R37 | A14 A18 A58 V19 S02 |
| | 110, 130 | 235/50R19 | AS9 M+S | |
| | 110, 130 | 245/45R19 | A92 R37 | |
| | 110, 130 | 245/45R19 | A92 M+S | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | A12 | |
| | 110, 130 | 265/45R19 | A12 R03 | |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. - incl. Facelift 2015 | 195 | 235/50R19 | AS9 M+S | A14 A18 A56 NoE NoP S02 |
| | 195 | 245/45R19 | A92 M+S | |
| | 195 | 255/45R19 | A12 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | K2b T93 145 | A01 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-162 | 245/35R19 | K1a K2c T93 145 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. - incl. Facelift 2015 | 63-110 | 215/35R19 | K1c K2b T85 | A01 A12 A14 A18 A60 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V19 S01 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | |
| | 63-155 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | K1c K2b R37 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K1c K2b K6x K8i | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K8c | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K8c | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A56 F24 KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11- .. | 221 | 225/40R19 | K1a K1b R37 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 S02 |
| | 221 | 225/40R19 | K1a K1b M+S | |
| | 221 | 225/45R19 | K1a K1b R37 | |
| | 221 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | K1c K2b M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | K1c K2b R37 | |
| | 221 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 10 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40- .. - Frontantrieb | 110 | 225/40R19 | K1c K2b M+S | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP V19 S02 |
| | 110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110 | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110 | 255/35R19 | K1c K2b K6x K8i | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40- .. | 140 | 225/40R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A14 A18 A56 F24 NoP S02 |
| | 140 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | |
| | 140 | 235/40R19 | K1c K2b M+S | |
| | 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23- .. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | A14 A18 A56 F24 KMV Z20 S02 |
| | 221 | 225/45R19 | A12 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A12 M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| | 221 | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00- 27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 180-221 | 255/30R19 | K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91 | |
| | 180-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88 | |
| | 180-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91 | |
| | 180-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89 | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*00- 27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88 | |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89 | |
| | 110 | 255/30R19 | K2b K6h K8i K9v R03 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S01 |
| | 75-155 | 235/35R19 | K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Flh K27 S01 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46 | |

§22 48743*14

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 11 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28- .. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88 | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 85, 110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89 | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00- 27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88 | |
| | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89 | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*00- 27 - incl. Sportstourer | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 ,140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88 | |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91 | |
| | 110, 140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*00- 27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/30R19 | Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28- .. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91 | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |
| | 81-135 | 255/30R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 12 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV V19 S01 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |
| | 81-92 | 255/30R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 145 | A12 A14 A18 A57 MpH S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c 140 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b 143 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c 141 | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 145 | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 140 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 143 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 141 | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 70 | 235/55R19 | K1a 137 | A01 A12 A14 A18 A58 V19 S04 |
| | 70 | 245/50R19 | K1c K2b 139 | |
| | 70 | 255/50R19 | K1c K2b 137 | |
| | 70 | 275/45R19 | K2b R03 138 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV V19 S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K8c | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 A18 A56 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/35R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 145 | A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 140 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | 143 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | 141 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 13 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. | 110, 142 | 235/50R19 | 140 | A12 A14 A18 A57 NoP S02 |
| | 110, 142 | 245/45R19 | 143 | |
| | 110, 142 | 255/45R19 | 141 | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 235/50R19 | 140 | A12 A14 A18 A58 S02 |
| | 110 | 245/45R19 | | |
| | 110 | 255/45R19 | | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. ; e11*2007/46*0012*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 | |
| | 55-147 | 255/30R19 | A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K8g | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K8k T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3f K6g K8t | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85 | A01 A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 132-169 | 255/30R19 | A58 K2c K6h K6i K8s R03 | |
| | 77-169 | 225/35R19 | A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 | |
| | 77-169 | 235/30R19 | A57 K1c K2b K6g K8e T86 | |
| | 77-169 | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/30R19 | A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2c K8k T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2c K6g K8t T84 T88 | |
| | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2c K6g K8t T86 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2c K3f K6g K8t | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 215/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 81-180 | 225/35R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 | |
| | 81-180 | 235/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T86 | |
| | 81-180 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 | |
| | 81-180 | 245/30R19 | K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02 |
| | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| | 81-110 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8s R03 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55093411 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 14 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110-180 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02 |
| | 110-180 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 110-180 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 110-180 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91 | |
| | 110-180 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8s R03 | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93 | A01 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | |
| | 81-135 | 235/35R19 | A01 K1a K1b | |
| | 81-135 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K6y K8s R03 | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91 | |
| | 110, 147 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K45 K46 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Lim V19 S01 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91 | |
| | 74-142 | 255/30R19 | K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V19 S01 |
| | 77-147 | 245/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T89 | |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |

§22 48743*14

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 15 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 225/40R19 | K4i K6g K6i K8e T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 88-206 | 235/35R19 | K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93 | |
| | 88-206 | 255/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s | |
| Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A14 A18 A57 Car KOV NoP V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 235/40R19 | K1c K4i | |
| | 110-195 | 245/35R19 | K1c K2b K4h K4i K8h | |
| | 110-195 | 255/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | |
| Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/40R19 | K1a T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Car KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | K1c K4i | |
| | 110 | 245/35R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93 | |
| | 110 | 255/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | K4i K6g K6i K8e T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/35R19 | K2b K4i K6g K6i K8e T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93 | |
| | 115 | 255/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A57 S01 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2a K2b T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2c T89 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A14 A18 A57 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | | |
| | 110-206 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K8d | |
| | 110-206 | 255/40R19 | A01 K1a K2b K8d | |
| VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | | A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S02 |
| | 235 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K8d | |
| | 235 | 255/40R19 | A01 K1a K2b K8d | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | K1c K2b K3a K3c | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo Flh S01 |
| | 77-162 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 235/40R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1c K30 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 KMV S01 |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 16 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo V19 S01 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 85-191 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K1c K2b R37 T85 | A01 A12 A14 A18 K46 K56 V19 S01 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | |
| | 55-184 | 255/30R19 | K2c K44 R03 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car K46 S01 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 | |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 | A01 A12 A14 A18 S01 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 | A01 A12 A14 A18 Car S01 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88 | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 245/30R19 | A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |
| | 110, 140 | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88 | |
| | 110, 140 | 235/30R19 | A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86 | |
| VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 215/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-96 | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88 | |
| | 66-96 | 235/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86 | |
| | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 147 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 147 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55093411 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 17 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 110, 130 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 180, 195 | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 180, 195 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP V19 S02 |
| | 221 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91 | |
| | 221 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86 | |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8s R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37 T88 | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S T88 | |
| | 235, 245 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 A58 K44 S01 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 | A01 A12 A14 A18 A58 K46 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 | |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 225/40R19 | K1a T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A57 Car KOV NoP V00 V19 S02 |
| | 90-195 | 235/40R19 | K1c K4i | |
| | 90-195 | 245/35R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93 | |
| | 90-195 | 255/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/40R19 | K1a T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Car KOV V19 S02 |
| | 110, 130 | 235/40R19 | K1c K4i | |
| | 110, 130 | 245/35R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93 | |
| | 110, 130 | 255/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 L02 T84 T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim S01 |

§22 48743*14

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55093411 (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 18 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91 | A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 Lim V19 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 Lim V19 S01 |
| | 184 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 | A01 A12 A14 A18 Car V19 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T91 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91 | A01 A12 A14 A18 Car V19 S01 |
| | 184 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 T91 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V19 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A12 A14 A18 Car KMV Lim V19 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91 | |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 225/40R19 | K6h K6w K8h T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6y K8h T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93 | |
| | 103-155 | 255/35R19 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 19 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 225/40R19 | K8h T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S02 |
| | 88-206 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | K1c K2b K8h | |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 | |
| | 88-206 | 255/35R19 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | T93 | A12 A14 A18 A56 Car KMV S02 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | A01 K6w | |
| | 110-206 | 245/40R19 | A01 K6i K6y K8h | |
| | 110-206 | 255/35R19 | A01 K1a K5v K6i K6y K8m | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 225/40R19 | K8h T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim V19 VoA S02 |
| | 115 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | K1c K2b K8h | |
| | 115 | 245/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K1a K2c K44 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 K32 K42 K46 K56 S01 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1c K2c K41 K44 T89 | |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 245/40R19 | T98 145 | A12 A14 A18 Lim S01 |
| | 165-331 | 245/45R19 | R09 T02 T98 143 | |
| | 165-331 | 245/45R19 | A01 G03 T02 T98 143 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | A01 K1a T00 T96 145 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A14 A18 A58 Cpe V19 S01 |
| | 90-162 | 235/35R19 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/30R19 | A01 K1c K2c | |
| | 90-162 | 245/35R19 | A01 G01 K1c K2c K42 | |
| | 90-162 | 255/30R19 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A12 A14 A18 A58 Cpe V19 S01 |
| | 188-206 | 235/35R19 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/30R19 | A01 K1c K2c | |
| | 188-206 | 245/35R19 | A01 G01 K1c K2c K42 | |
| | 188-206 | 255/30R19 | A01 K2c K42 K56 R03 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | K2b T93 145 | A01 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-162 | 245/35R19 | K1a K2c T93 145 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 20 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | K2b | A01 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 A57 KMV S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| | 81-155 | 255/40R19 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | A01 K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A18 A57 MpH S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85-180 | 245/45R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 145 | A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b 140 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1c K2b 143 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b 141 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 145 | A12 A14 A18 A57 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 140 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 143 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 141 | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A14 A18 A56 S02 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S | |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |

§22 48743*14

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 21 von 35

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A14 A18 A57 Mph RQ3 S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 235/50R19 | K1c | A01 A12 A14 A18 A57 NoP S02 |
| | 96-142 | 245/45R19 | K1a K1b | |
| | 96-142 | 255/45R19 | K1c | |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/50R19 | K1c | A01 A12 A14 A18 A58 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | K1a K1b | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | K1c | |
| VW Tiguan (III) R- Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 255/45R19 | | A12 A14 A18 A57 NoP RQ3 S02 |
| | 96-195 | 235/50R19 | M+S | |
| | 96-195 | 245/45R19 | M+S | |
| | 96-195 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (III) R- Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/50R19 | M+S | A12 A14 A18 A58 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | M+S | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91 | A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 75-110 | 225/35R19 | K1c K2b K56 T88 X77 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91 | A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b K6g K6i T88 X77 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A57 Flh S02 |
| | 81-140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | |
| | 81-140 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S02 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 A56 Flh S02 |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
 Wheelworld GmbH

Seite 22 von 35

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- 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 23 von 35

Spezielle Auflagen und Hinweise

137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.

141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

143 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.

145 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 Prüfer 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 Bremsattel zu achten.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

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

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 24 von 35

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.

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.

A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 235/35R19 | 225/35R19 |
| Nr. 2 | 255/30R19 | 225/35R19 |
| Nr. 3 | 265/30R19 | 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.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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).

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 25 von 35

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).

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

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

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.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.

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 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 26 von 35

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.

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.

K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

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 nach 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 27 von 35

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K3t An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 28 von 35

- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 29 von 35

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

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

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 30 von 35

- 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).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- 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).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 31 von 35

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

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Som Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.

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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 32 von 35

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.

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.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
 Wheelworld GmbH

Seite 33 von 35

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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, 265/40R19 |
| 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 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 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 |
| Nr. 25 | 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 34 von 35

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.

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. **55093411** (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019
Wheelworld GmbH

Seite 35 von 35

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. November 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 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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

Lamsheim, 22. November 2024



Kocher

00438139.DOC

SW