

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
 Hersteller AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 1 von 28

Auftraggeber AUTECH GmbH & Co. KG
 Ziegeleistraße 25
 67105 Schifferstadt
 QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Typ S7518
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| - | S7518 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13 | 5/112/57,1 | 42 | 680 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49996
 Herstellerzeichen AUTECH
 Radtyp und Ausführung S7518 (s.o.)
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 | 2468 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 | 2452 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 | 2493 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 | 2452 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 30 | 2452 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 30 | 2452 |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 | 2468 |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 33 | 2493 |

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 Aways
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 2 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Aways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 215/60R18 | A91 | A16 A21 A58 S04 |
| | 55, 60 | 225/55R18 | A12 | |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A12 | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | A33 T86 | A16 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S08 |
| | 77-140 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A33 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A33 | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 205/45R18 | A33 | A16 A21 A58 Cbo F23 Lim V18 S08 |
| | 77-92 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | |
| | 77-92 | 225/35R18 | A12 T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | A12 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo S07 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | A90 T86 T90 | A16 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A90 T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| | 110-147 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | A90 T86 T90 | A16 A21 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A90 T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| | 110-147 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | A90 M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A58 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 81-96 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 81-96 | 215/45R18 | A01 G01 | |
| | 81-96 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 205/45R18 | T90 | A12 A16 A21 A58 F24 Flh V00 V18 S08 |
| | 110 | 215/40R18 | T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | A90 T90 | A16 A21 A58 F24 Flh KOV V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A90 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 3 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K56 T88 T92 | A01 A12 A16 A21 Flh S07 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A21 Flh S07 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V18 S08 |
| | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 A58 F23 Flh V18 S08 |
| | 77-96 | 215/40R18 | A01 K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-96 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | A12 A16 A21 B03 Car Lim S07 |
| | 74-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | A12 A16 A21 B03 Car Cbo Lim S07 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92 | A12 A16 A21 B03 Cbo S07 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | M+S T92 | A12 A16 A21 B03 Car Cbo Lim S07 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92 | A12 A16 A21 Au9 Car Lim X27 S07 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S07 |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | A01 K1a | A12 A16 A21 A58 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 4 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A58 KMV R92 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | | |
| | 81-110 | 245/45R18 | | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K1a | A12 A16 A21 A56 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A56 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 88-162 | 215/55R18 | | |
| | 88-162 | 225/45R18 | | |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A57 KMV S03 |
| | 88-162 | 215/55R18 | | |
| | 88-162 | 225/45R18 | | |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/55R18 | | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | | |
| | 110-180 | 225/55R18 | | |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/55R18 | | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | | |
| | 110-180 | 225/55R18 | | |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/45R18 | A11 M+S T86 | A16 A21 A56 Cbo F24 Lim S08 |
| | 206-228 | 215/40R18 | A33 M+S T85 T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | A33 M+S | |

§22 49996*15

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 5 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/45R18 | A90 M+S R37 T90 | A16 A21 A56 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 215/40R18 | A90 M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | A12 M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/45R18 | A90 M+S R37 T90 | A16 A21 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228 | 215/40R18 | A90 M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | A12 M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T89 | A12 A16 A21 A56 F24 Flh S08 |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S | A12 A16 A21 A56 KMV S03 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | M+S | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | | A16 A21 A33 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 118-155 | 225/45R18 | | |
| | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A33 M+S | A16 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A33 M+S | A16 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 180 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A33 M+S | A16 A21 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 136 | A01 A12 A16 A21 S06 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 136 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 6 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T89 T93 136 | A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T89 T93 136 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 136 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 136 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 136 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T93 136 | A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T93 136 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 136 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 136 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 136 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/55R18 | A90 | A16 A21 A58 V18 S05 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 215/55R18 | A90 | A16 A21 A58 V18 S05 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Flh S05 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 205/45R18 | A10 T90 | A16 A21 A58 Flh V18 X88 S05 |
| | 54, 68 | 215/45R18 | A10 T93 | |
| | 54, 68 | 225/40R18 | A10 T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | A12 | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 205/45R18 | T90 | A12 A16 A21 A58 Car F23 V18 S05 |
| | 73, 75 | 215/45R18 | | |
| | 73, 75 | 225/40R18 | | |
| Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 136 | A01 A12 A16 A21 S06 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 136 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c T85 T89 | A01 A12 A16 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S07 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c T88 T92 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 | A16 A21 A58 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| 85, 110 | 245/45R18 | A12 R37 | | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A16 A21 A58 F23 KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 81-110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A16 A21 A56 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A12 | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 R37 | A16 A21 A56 BW7 F24 Z18 S03 |
| | 221 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A13 M+S | A16 A21 A58 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. | 140 | 225/45R18 | A13 M+S | A16 A21 A56 F24 NoP S03 |
| | 140 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A58 B54 B92 Flh V18 Z18 S04 |
| | 70 | 215/55R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 225/50R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 225/55R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 225/55R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 235/50R18 | K2b R03 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 A57 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S02 |
| | 180-228 | 225/40R18 | M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A21 A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S02 |
| | 110 | 225/40R18 | R09 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A12 A16 A21 A58 Car Lim V18 S04 |
| | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A16 A21 A58 Flh S07 |
| | 63-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 63-155 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV V18 S08 |
| | 63 - 110 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 Car F24 Flh KOV V00 V18 S08 |
| | 81-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6j T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/45R18 | A90 T86 T90 | A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-110 | 215/40R18 | A94 T85 T89 | |
| | 66-110 | 225/35R18 | A12 T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | A12 | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110 | 205/45R18 | A90 T90 | A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A94 T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A94 M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A12 | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S08 |
| | 195,206 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K6j | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A94 M+S T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | A12 | A16 A21 A56 Car F24 KMV S08 |
| | 81-135 | 225/40R18 | A33 | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A12 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | A12 | A16 A21 A58 Car F23 KMV S08 |
| | 81-92 | 225/40R18 | A33 | |
| | 81-92 | 225/45R18 | A12 | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | T95 T99 136 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | 136 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | 136 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | 136 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 136 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 136 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 215/55R18 | T95 T99 136 | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | 136 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | 136 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | 136 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 136 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 136 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A16 A21 A58 F23 KOV S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 81-110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A16 A21 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 | A16 A21 A58 F23 KMV V18 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A16 A21 A56 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A12 | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 215/55R18 | T95 T99 136 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-147 | 225/55R18 | 136 | |
| | 85-147 | 225/60R18 | 136 | |
| | 85-147 | 235/50R18 | 136 | |
| | 85-147 | 235/55R18 | 136 | |
| | 85-180 | 215/55R18 | M+S T95 T99 136 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S 136 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S 136 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S 136 | |
| 85-180 | 235/55R18 | M+S 136 | | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | A12 A16 A21 Car Lim Npf S07 |
| | 55-147 | 225/40R18 | A01 K1a T88 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/45R18 | A12 | A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf S08 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A33 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A90 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A90 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 10 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 205/45R18 | A12 | A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf S08 |
| | 77-169 | 215/40R18 | A33 T85 T89 | |
| | 77-169 | 225/35R18 | A90 T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | A90 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | A12 | A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf S08 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A33 T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 A90 K2b T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 A90 K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/45R18 | A12 R37 T86 T90 | A16 A21 A57 Car F24 Lim Npf S08 |
| | 81-140 | 215/40R18 | A33 R37 T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 A90 K2b K6g K8e R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | A33 M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | A01 A90 K2b K6g K8e T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A16 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02 |
| | 110-180 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-180 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c | A01 A12 A16 A21 A56 Car KMV S07 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | A90 M+S | A16 A21 A56 Car F24 S08 |
| | 81-135 | 225/40R18 | A91 | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A12 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | A90 M+S | A16 A21 A56 Car F24 S08 |
| | 110-140 | 225/40R18 | A91 | |
| | 110-140 | 225/45R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 11 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP S02 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | T92 | A12 A16 A21 Car Lim S08 |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | A33 T89 T93 | A16 A21 A57 Car Lim NoP S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A91 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110 | 215/50R18 | A91 | A16 A21 A58 BS4 Car NoP S02 |
| | 110 | 225/45R18 | A11 | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A33 T93 | A16 A21 A58 Car Lim S02 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A91 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 S04 |
| | 77-125 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | T91 T95 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | A90 | A16 A21 A58 Cbo Flh V18 S08 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A12 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | A12 | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A12 A16 A21 A57 A59 K34 S07 |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 12 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A12 A16 A21 A57 A67 K34 S07 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1a K2b T92 | A01 A12 A16 A21 A57 A67 S07 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T89 T93 136 | A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T89 T93 136 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 136 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 136 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 136 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T93 136 | A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T93 136 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 136 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 136 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 136 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A16 A21 KMV S07 |
| | 75-130 | 225/40R18 | M+S T88 T92 | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A58 F24 V18 S08 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A58 F23 V18 S08 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A16 A21 A58 Cbo S04 |
| | 85-184 | 215/45R18 | | |
| | 85-184 | 225/40R18 | | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A21 S07 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | A12 A16 A21 A58 Car S07 |
| | 59-147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K56 T85 T89 | |
| | 59-147 | 225/35R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-...; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 V18 S07 |
| | 59-173 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 T89 | |
| | 59-173 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 205/45R18 | T90 | A12 A16 A21 S07 |
| | 188-199 | 215/40R18 | T89 | |
| | 188-199 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*...; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 Car S07 |
| | 59-118 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6g T85 T89 | |
| | 59-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*...; e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46* 0490*05-...; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S08 |
| | 63-169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 63-213 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*...; e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46* 0490*05-...; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE V18 S08 |
| | 63-110 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 205/45R18 | A12 T86 T90 | A16 A21 A56 Car F24 KMV S08 |
| | 81-135 | 215/45R18 | A12 | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A33 | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A12 | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A58 F24 V18 S08 |
| | 110 | 215/40R18 | T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 14 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A56 F24 S08 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | T89 | |
| | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 206-228 | 215/40R18 | M+S T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) R Vari- ant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | M+S T89 | A12 A16 A21 A56 Car F24 S08 |
| | 213-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 110 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A12 M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-96 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 66-96 | 225/40R18 | A01 A12 K2b | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 205/45R18 | A94 M+S T90 | A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 147 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 147 | 225/40R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | A94 M+S T90 | A16 A21 A58 F24 Flh KOV S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 180 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 180 | 225/40R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoP S02 |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A16 A21 A58 F24 Flh KOV V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 235 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235, 245 | 225/40R18 | M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | A12 A16 A21 A58 S07 |
| | 55-125 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 55-125 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K44 K56 T88 T92 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K27 K2b K44 K56 T87 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/45R18 | | A12 A16 A21 A58 F23 V18 S08 |
| | 63-85 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63-85 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 A58 F24 V18 S08 |
| | 63-110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033*.. - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A58 Flh V18 Z18 S04 |
| | 70 | 235/50R18 | K2b R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2001/116*0328*.. e1*2001/116*0328*.. e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | A12 A16 A21 A58 Sth S07 |
| | 66-147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K56 T85 T89 | |
| | 66-147 | 225/35R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | T86 | A12 A16 A21 A58 Sth S08 |
| | 77 - 155 | 205/45R18 | T86 | |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8e | |
| VW Passat (IX) Vari- ant CJ e1*2018/858*00366*.. e1*2018/858*00366*.. e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 215/50R18 | A91 | A16 A21 A57 BS4 Car NoP S02 |
| | 90-195 | 225/45R18 | A11 T91 T95 | |
| | 90-195 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 e1*2001/116* 0307*00-23 e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A12 A16 A21 Lim S07 |
| | 75-147 | 215/45R18 | | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 e1*2001/116* 0307*00-23 e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | A12 A16 A21 Car S07 |
| | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | M+S T93 | A12 A16 A21 Car S07 |
| | 184 | 225/40R18 | M+S T91 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 16 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| 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 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 Car Lim V18 VoA S07 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A16 A21 Car KVM Lim V18 VoA S07 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | |
| VW Passat (VII) All- track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A16 A21 A56 Car KVM S07 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A13 T89 T93 | A16 A21 A57 Car Lim NoP VoA S01 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A31 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) All- track 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/50R18 | A12 M+S | A16 A21 A56 Car KVM S01 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A91 M+S T91 T95 | |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A13 T89 T93 | A16 A21 A58 Car Lim VoA S01 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A31 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 17 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 215/40R18 | A31 T85 T89 | A16 A21 A58 Cpe S08 |
| | 90-155 | 215/45R18 | A12 | |
| | 90-162 | 215/40R18 | A31 M+S T85 T89 | |
| | 90-162 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/40R18 | A90 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 215/40R18 | A33 M+S T89 | A16 A21 A58 Cpe S08 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A90 | |
| VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*.. | 66-150 | 225/40R18 | K2b K46 K56 T91 T92 136 | A01 A12 A16 A21 S06 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95 136 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | | |
| | 81-155 | 225/50R18 | | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | | |
| | 81-155 | 225/50R18 | | |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | | |
| | 81-155 | 225/50R18 | | |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A92 R37 136 | A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A92 R37 136 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A92 R37 136 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 136 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A92 136 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 136 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 136 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 18 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A92 R37 136 | A16 A21 A57 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A92 R37 136 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A92 R37 136 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 136 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 136 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 136 | |
| VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A92 R37 136 | A16 A21 A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A92 R37 136 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A92 R37 136 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 136 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 136 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 136 | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-.. e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A92 R37 136 | A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A92 R37 136 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A92 R37 136 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 136 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A92 136 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 136 | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S07 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K2b T89 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf V18 S07 |
| | 66-130 | 205/45R18 | K2b T90 | |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-.. e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1a T89 T93 | A01 A12 A16 A21 A58 S02 |
| | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1a K2b K6g | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/45R18 | A90 | A16 A21 A57 Flh S02 |
| | 81-140 | 215/50R18 | A12 | |
| | 81-140 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
 Hersteller AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 19 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/45R18 | A90 | A16 A21 A58 Cbo S02 |
| | 81-110 | 215/50R18 | A12 | |
| | 81-110 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | | A12 A16 A21 A56 Flh S02 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/45R18 | | |

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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 20 von 28

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

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

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 21 von 28

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

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

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

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

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 aufrägt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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).

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BS4 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 22 von 28

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

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

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

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

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

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

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

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

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

K1v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 23 von 28

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

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.

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

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

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

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 24 von 28

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 25 von 28

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

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

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

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

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 28

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
 AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 27 von 28

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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).

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

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Juli 2024 in Lamsheim statt.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55073314** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ S7518
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 28 von 28

Prüfergebnis

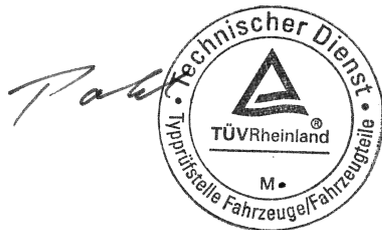
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2014.

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

Lamsheim, 9. Juli 2024



Pohl

00430791.DOC