

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
 Hersteller AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 1 von 34

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Typ W8019
 Radgröße 8,0Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierung | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------|--|--------------------|----------------|-------------------|
| - | W8019 LK112/Ø70,0x57,1mm Nr.13 | 5/112/57,1 | 35 | 660 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50140
 Herstellerzeichen AUTECH GERMANY
 Radtyp und Ausführung W8019 (s.o.)
 Radgröße 8,0Jx19H2
 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° | 120 | 28 | 2468 |
| S07 | 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 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Awards U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/50R19 | | A12 A16 A21 |
| | 55, 60 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K3s | A58 V19 S04 |
| | 55, 60 | 245/45R19 | A01 K3s | |
| | 55, 60 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K3s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/35R19 | K1a K2b T85 | A01 A12 A16 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A21 A57 Cbo |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | F24 Lim V00 |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | V19 S07 |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/35R19 | K1a K2b K6g K8h T85 | A01 A12 A16 |
| | 77-92 | 225/35R19 | K1a K2b K6g K8h T84 T88 | A21 A58 Cbo |
| | 77-92 | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | F23 Lim V19 |
| | 77-92 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T89 | S07 |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | A21 A58 Cbo S06 |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A16 |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A21 A57 F24 |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | Lim NoE NoP |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | V00 V19 S02 |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A16 |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A21 A57 F24 |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | Flh KOV NoE |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | NoP V00 V19 S02 |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/35R19 | K1a K2b K4i K8h T85 | A01 A12 A16 |
| | 81-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A21 A58 F23 |
| | 81-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5b K8m | Flh KOV NoE |
| | 81-96 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89 | NoP V19 S02 |
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A16 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h | A21 A58 F24 |
| | 110, 130 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | Flh KOV V19 S02 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A16 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88 T91 | A21 Flh K56 S06 |
| 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 K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 | A21 Flh S06 |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 34

| 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 K6g K8h T85 | A01 A12 A16 A21 A57 F24 |
| | 77-140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88 | Flh V00 V19 S07 |
| | 77-140 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 | |
| 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 A16 A21 A58 F23 |
| | 77-96 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88 | Flh V19 S07 |
| | 77-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | A01 A12 A16 A21 Car Lim S06 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | A01 A12 A16 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | A21 Car Cbo Lim S06 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K46 T88 | A01 A12 A16 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | A21 Cbo S06 |
| 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 A16 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | A21 S06 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-142 | 225/35R19 | K1c K46 T88 | A01 A12 A16 |
| | 81-184 | 235/35R19 | G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91 | A21 Au9 Car |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93 | K46 Lim R21 X27 S06 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T89 T93 132 | A01 A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S06 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 132 | A12 A16 A21 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 132 | X28 S06 |
| | 120-257 | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94 132 | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 245/35R19 | G01 T89 T93 | A01 A12 A16 A21 L02 R21 X27 S06 |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 4 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99 131 | A16 A21 Lim NBF S06 |
| | 154-257 | 245/40R19 | A12 R37 T94 T98 132 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 A12 G01 K41 R37 130 | |
| | 154-257 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96 132 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99 131 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | A12 M+S T94 T98 132 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A58 V19 S03 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 KMV R92 V19 S03 |
| | 81-110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A56 S03 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | K1c K2c K6y K8i | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2c K6y K8i | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A57 V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A57 KMV V00 V19 S03 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/50R19 | A01 K1a K1b K2b 129 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 235/45R19 | 131 | |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b 127 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b 128 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 5 von 34

| 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 | 225/50R19 | A90 129 | A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/45R19 | A33 131 | |
| | 110-180 | 235/50R19 | A12 127 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A12 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A12 128 | |
| Audi RS Q3 -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 294 | 225/50R19 | A91 M+S 129 | A16 A21 A56 P38 S03 |
| | 294 | 235/45R19 | A33 M+S | |
| | 294 | 235/50R19 | A12 M+S 127 | |
| | 294 | 245/45R19 | A12 M+S | |
| | 294 | 255/45R19 | A12 M+S 128 | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03-.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 294 | 235/35R19 | K1a K1b K6g K8h T91 | A01 A12 A16 A21 A56 Lim S07 |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88 | A01 A12 A16 A21 A56 AV9 Flh S07 |
| | 250 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h 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 A16 A21 A56 Y85 S07 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Cbo F24 Lim S07 |
| | 206-228 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 F24 Lim NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 F24 Flh V00 S07 |
| | 206-228 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 206-228 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A12 A16 A21 A56 KMV S03 |
| | 221 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 118-155 | 225/40R19 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/35R19 | K1c 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 | T84 T88 | A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 132-169 | 225/40R19 | | |
| | 132-169 | 235/35R19 | A01 K6g | |
| | 132-169 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 180 | 225/40R19 | | |
| | 180 | 235/35R19 | A01 K6g | |
| | 180 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S | A01 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 210-235 | 225/40R19 | M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | A01 K6g M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 132 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91 132 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96 132 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 132 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91 132 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96 132 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A58 V19 S05 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A58 V19 S05 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 225/40R19 | G75 K6w | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S05 |
| | 68-75 | 235/35R19 | K3i K4i K6d K6w | |
| | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 7 von 34

| 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 A16 |
| | 54, 68 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | A21 A58 Flh X88 S05 |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| | 68 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | A21 A58 Flh Z18 S05 |
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| | 90 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | A21 A58 Flh Z18 S05 |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 |
| | 152 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | A21 A56 Flh S05 |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88 | A01 A12 A16 |
| | 73, 75 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | A21 A58 Car |
| | 73, 75 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | F23 S05 |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/45R19 | M+S | A12 A16 A21 |
| | 110,140 | 235/40R19 | M+S | A57 NoP S02 |
| | 110,140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20-.. - ab Facelift 2024 | 110 | 245/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A58 NoP S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A16 A21 |
| | 110 | 235/40R19 | M+S R37 | A58 S02 |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21-.. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 245/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A58 S02 |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A16 A21 |
| | 180,228 | 235/40R19 | M+S R37 | A57 NoP S02 |
| | 180,228 | 245/40R19 | A01 K1a K1b | |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46*4008*22-.. ab Facelift 2024 | 245 | 245/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A56 NoP S02 |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 8 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 287 | 245/40R19 | M+S | A12 A16 A21 A56 KMV S02 |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89 | |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110, 130 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u 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 K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 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 K8e K9v T89 | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse | 221, 245 | 225/35R19 | K3a K5b K5u M+S T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 221, 245 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91 | |
| | 221, 245 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 150 | 235/50R19 | AS9 | A16 A21 A57 NoE NoP V19 S02 |
| | 110, 150 | 245/45R19 | A92 | |
| | 110, 150 | 255/45R19 | A12 | |
| Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/50R19 | AS9 127 | A16 A21 A58 V19 Z18 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | A92 130 | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | A12 128 | |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 195 | 235/50R19 | AS9 M+S | A16 A21 A56 NoE NoP Z18 S02 |
| | 195 | 245/45R19 | A92 M+S | |
| | 195 | 255/45R19 | A12 M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 132 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 132 | |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 9 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*...; e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K46 K56 T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-155 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88 | A21 A60 Flh |
| | 63-155 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | K1c K2b KOV SeF Sth S06 |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | R37 | A12 A16 A21 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | M+S | A58 F23 KMV |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 R37 | NoP V19 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | A21 A58 F23 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | A56 F24 KMV |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | NoP S03 |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | A33 R37 | A16 A21 A56 |
| | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | F24 S03 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 R37 | |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 225/40R19 | M+S | A12 A16 A21 |
| | 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | A58 F23 KMV |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | NoP V19 S03 |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 140 | 225/40R19 | A33 M+S | A16 A21 A56 |
| | 140 | 225/45R19 | A90 M+S | F24 NoP S03 |
| | 140 | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | A16 A21 A56 |
| | 221 | 225/45R19 | A90 M+S | F24 KMV Z20 |
| | 221 | 235/40R19 | A12 M+S | S03 |
| | 221 | 245/40R19 | A12 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02 |
| | 180-228 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u 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 K8e K9v T89 | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh V19 S02 |
| | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u 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 K8e K9v T89 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car Lim S04 |
| | 75-155 | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91 | |
| | 75-155 | 245/30R19 | K1c K2b K3b K6g K8b T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K41 R37 T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Flh K27 K2b K46 S06 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1c K41 K43 K44 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV V19 S07 |
| | 63 - 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 | |
| | 63 - 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 63 - 110 | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 | A01 A12 A16 A21 Car F24 Flh KOV V00 V19 S07 |
| | 81-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88 | |
| | 81-140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-140 | 245/30R19 | A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88 | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 85, 110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89 | |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88 | |
| | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m 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 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 ,140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i 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 K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195-221 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh V19 S07 |
| | 195-221 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 195-221 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88 | A01 A12 A16 A21 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 K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV S07 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV V19 S07 |
| | 81-92 | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 12 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 131 | A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c 127 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c 128 | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 131 | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 127 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 128 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A58 F23 KOV V19 S02 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A58 F23 KMV V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A56 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 131 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 127 | |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | 128 | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - | 110, 142 | 225/50R19 | 129 | A12 A16 A21 A57 NoP S02 |
| | 110, 142 | 235/50R19 | 127 | |
| | 110, 142 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110, 142 | 255/45R19 | 128 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. - | 55-147 | 225/35R19 | A58 K27 K41 K45 K56 T88 | A01 A12 A16 A21 Car K1c K2b K46 Lim Npf S06 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88 T91 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/35R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S07 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8g T88 | |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2b K8k | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| 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 A16 |
| | 77-169 | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T88 | A21 Car F24 |
| | 77-169 | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e | Lim Npf V00 |
| | 77-169 | 245/30R19 | A57 K1c K2b K6g K8e | V19 S07 |
| 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 K2a K2b K8k T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88 | A21 A58 Car |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6g K8t | F23 Lim Npf |
| | 63-110 | 245/30R19 | K1c K2c K6g K8t | V19 S07 |
| 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 K8m R37 T85 | A01 A12 A16 |
| | 81-180 | 225/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 | A21 A57 Car |
| | 81-180 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 | F24 Lim Npf |
| | 81-180 | 245/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T89 | V00 V19 S07 |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88 | A01 A12 A16 |
| | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | A21 A58 Car |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | F23 KOV Lim |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | NoE NoP V19 S02 |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110-195 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88 | A01 A12 A16 |
| | 110-195 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | A21 A57 Car |
| | 110-195 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91 | F24 KOV Lim |
| | 110-195 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | MpH NoE V00 V19 S02 |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K30 K56 T93 | A01 A12 A16 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91 | A21 A56 Car KMV S06 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | A56 Car F24 |
| | 81-135 | 235/35R19 | | S07 |
| | 81-135 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| 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 A16 A21 A56 Car F24 S07 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | 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 K2b 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 A16 A21 A58 Lim S06 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-147 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88 | A01 A12 A16 A21 Car Lim V19 S07 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89 | |
| 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 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 S03 |
| | 88-206 | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93 | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 225/40R19 | | A12 A16 A21 A57 Car KOV NoP V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 110-195 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/40R19 | T93 132 | A12 A16 A21 A58 Car KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1a 132 | |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93 132 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | T93 | A12 A16 A21 A58 Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 15 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 | A01 A12 A16 A21 A57 S04 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 Car Lim MpH S01 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | | |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | | A12 A16 A21 A56 Car Lim NoP S01 |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo Flh S07 |
| | 77-162 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 132 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91 132 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96 132 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 132 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91 132 | |
| | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96 132 | |
| 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 A16 A21 KMV S06 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo K46 K56 S04 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91 | |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1c K2c K41 K44 T89 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K46 K56 R37 T85 | A01 A12 A16 A21 K1c K2b S06 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K27 K41 K44 K46 K56 T85 | A01 A12 A16 A21 A58 Car K1c K2c S06 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88 | |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| 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 A16 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | A21 S06 |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A12 A16 |
| | 188-199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K8i | A21 S06 |
| 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 A16 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88 | A21 Car S06 |
| 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 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-213 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88 | A21 A57 Car |
| | 63-213 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | F24 Flh KOV NoE V00 V19 |
| | 63-213 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | S07 |
| 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 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84 | A21 A58 Car |
| | 63-110 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K8k | F23 Flh KOV |
| | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03 | NoE V19 S07 |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88 | A01 A12 A16 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | A21 A56 Car |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | F24 KMV S07 |
| | 81-135 | 245/35R19 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A16 |
| | 206-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A21 A56 F24 S07 |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A16 |
| | 213-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A21 A56 Car F24 S07 |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 17 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| 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 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 110 | 245/30R19 | A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| | 110, 140 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88 | |
| | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| 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 A16 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02 |
| | 66-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88 | |
| | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 66-96 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A16 A21 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 K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A16 A21 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 K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A16 A21 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 K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A16 A21 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 K8m R03 T89 | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV V19 S02 |
| | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m 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 K6i K8h M+S T88 | A01 A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 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*.. - incl. Facelift 2024 | 55-125 | 225/35R19 | K27 K2c K41 K43 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 A58 K1c K44 K56 S06 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K27 K2b K41 T85 | |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
 AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 18 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-85 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84 | A21 A58 F23 |
| | 63-85 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t | V19 S07 |
| | 63-85 | 245/30R19 | K2c K8t R03 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 | A01 A12 A16 |
| | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88 | A21 A58 F24 |
| | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m | V19 S07 |
| | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85 | A01 A12 A16 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88 | A21 A58 K44 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 | K46 Sth S06 |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85 | A01 A12 A16 |
| | 77 - 155 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88 | A21 A58 Sth S07 |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 |
| | 90-195 | 235/40R19 | A01 K1a | A57 Car KOV |
| | 90-195 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93 | NoP V00 V19 S02 |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/40R19 | T93 132 | A12 A16 A21 |
| | 110, 130 | 235/40R19 | A01 K1a 132 | A58 Car KOV |
| | 110, 130 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93 132 | V19 S02 |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/35R19 | K41 K45 K46 T84 T88 | A01 A12 A16 A21 Car Lim S06 |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91 | A01 A12 A16 A21 B11 Car Lim R21 S06 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | A21 K46 Lim |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | S06 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | A01 A12 A16 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | A21 K46 Lim S06 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91 | A21 Car K46 |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89 | S06 |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 19 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | A01 A12 A16 A21 Car S06 |
| 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 | K1a K2b K4i K6g T88 | A01 A12 A16 A21 Car Lim VoA S06 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| 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 | K4i K6g T88 | A01 A12 A16 A21 Car KMV Lim VoA S06 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| 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 | K6g T89 T93 | A01 A12 A16 A21 A56 Car KMV S06 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91 | |
| | 103-155 | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S01 |
| | 88-206 | 235/35R19 | A01 K8h T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | A33 T93 | A16 A21 A56 Car KMV S01 |
| | 110-206 | 225/45R19 | A12 | |
| | 110-206 | 235/40R19 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R19 | A01 A12 K6w | |

§22 50140*08

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 20 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| 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 | T89 T93 | A12 A16 A21 A58 Car Lim V19 VoA S01 |
| | 115 | 235/35R19 | A01 K8h T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | A01 K8h | |
| | 115 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K1a K2b K44 T87 T91 | A01 A12 A16 A21 K32 K42 K46 K56 S06 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1a K2c K44 T89 | |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A16 A21 A58 Cpe S07 |
| | 90-162 | 235/35R19 | | |
| | 90-162 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/35R19 | A01 K1a K2b | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A12 A16 A21 A58 Cpe S07 |
| | 188-206 | 235/35R19 | | |
| | 188-206 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/35R19 | A01 K1a K2b | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 132 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 132 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | A01 K2b | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a 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 A16 A21 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 21 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | 131 | A12 A16 A21 |
| | 85-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b 127 | A57 MpH S03 |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 85-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b 128 | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 131 | A12 A16 A21 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b 127 | A57 S03 |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b 128 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | 131 | A12 A16 A21 |
| | 110-180 | 235/50R19 | 127 | A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 245/45R19 | 130 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | 128 | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A16 A21 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S | A56 S03 |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |
| 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 | 131 | A12 A16 A21 |
| | 85-180 | 235/50R19 | 127 | A57 MpH RQ3 |
| | 85-180 | 245/45R19 | 130 | S03 |
| | 85-180 | 255/45R19 | 128 | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 225/50R19 | | A12 A16 A21 |
| | 96-142 | 235/50R19 | A01 K1a K1b | A57 NoP S02 |
| | 96-142 | 245/45R19 | | |
| | 96-142 | 255/45R19 | A01 K1a K1b | |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | 129 | A12 A16 A21 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | 130 | A58 S02 |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 225/50R19 | M+S | A12 A16 A21 |
| | 96-195 | 235/50R19 | M+S | A57 NoP RQ3 |
| | 96-195 | 245/45R19 | M+S | S02 |
| | 96-195 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | M+S 129 | A12 A16 A21 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | M+S 130 | A58 RQ3 S02 |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K56 T87 T91 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S06 |
| | 75-110 | 225/35R19 | K1c K2b 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 K3s K6g K6i T91 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S06 |
| | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-...; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 225/40R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93 | A01 A12 A16 A21 A58 V19 S02 |
| | 81-140 | 245/35R19 | K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A16 A21 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 | K1a | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 A56 Flh S02 |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1c | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
 Hersteller AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 23 von 34

| 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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.

128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.

129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.

130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 24 von 34

131 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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.

132 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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.

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 Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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.)

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 34

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.

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.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 26 von 34

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.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 27 von 34

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.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach 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.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 28 von 34

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

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

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 29 von 34

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55115514** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 30 von 34

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

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

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

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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 Räder 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 3 zum Prüfbericht Nr. **55115514** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 31 von 34

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.

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.

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

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

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

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 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 32 von 34

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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 33 von 34

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 | 235/60R19 | 255/55R19 |
| Nr. 12 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 13 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 14 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 15 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 16 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 17 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 18 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 19 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 20 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 21 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 22 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 23 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 24 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 25 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 26 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 27 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 28 | 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.

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).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55115514 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ W8019
AUTECH GmbH & Co.KG

Seite 34 von 34

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2025 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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 Typprüfungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 14. März 2025



Pohl

00443652.DOCX