

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH
 SAP Allee 2 / Gewerbepark
 68789 St.Leon-Rot
 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell C28
 Typ C28 758
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C28 758 37 91S | 1128/03 CMS / Ø66,45 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 37 | 740 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52367
 Herstellerzeichen CMS
 Radtyp und Ausführung C28 758 (s.o.)
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 140 | 28 | Z92 |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 120 | 27 | Z95 |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 140 | 27 | Z95 |
| S04 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 120 | 31,5 | Z95 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 125 | 28 | Z92 |

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 Aiways
 Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Aiways U5 MAS861, -WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*.. | 55, 60 | 215/60R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 S04 |
| | 55, 60 | 225/55R18 | | |
| | 55, 60 | 235/55R18 | | |
| | 55, 60 | 245/50R18 | | |
| | 55, 60 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3s | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 | A07 A12 A23 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V18 S02 |
| | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Cbo F23 Lim V18 S02 |
| | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-92 | 225/35R18 | T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Cbo K56 S02 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A57 A99 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 Flh S02 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*..; e1*2001/116*0241*..; e1*2001/116*0418*..; e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A23 A99 Flh K56 S02 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A57 A99 F24 Flh V00 V18 S02 |
| | 77-140 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 205/45R18 | K6g K8h | A01 A07 A12 A23 A58 A99 F23 Flh V18 S02 |
| | 77-96 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | A07 A12 A23 A99 B03 Car Lim S02 |
| | 74-188 | 225/40R18 | A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1b K2b R37 T88 T89 T91 | A01 A07 A12 A23 A99 B03 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b R37 T88 T89 T91 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 B03 Cbo S02 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K1b K2b M+S R37 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 B03 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 Au9 Car Lim X27 S02 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A07 A12 A23 A99 Car Lim NBF X27 S02 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-331 | 235/50R18 | A12 M+S | A07 A23 A99 BnK Lim NBF S02 |
| | 154-331 | 245/45R18 | A11 M+S T00 T96 | |
| | 155-171 | 235/50R18 | A12 | |
| | 155-171 | 245/45R18 | A11 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A23 A58 A99 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 KMV R92 S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A23 A56 A99 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | | A07 A12 A23 A56 A99 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/50R18 | A12 | A23 A57 A99 S01 |
| | 88-162 | 215/55R18 | A12 | |
| | 88-162 | 225/45R18 | A33 | |
| | 88-162 | 225/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 245/45R18 | A12 | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/50R18 | A12 | A23 A57 A99 KMV S01 |
| | 88-162 | 215/55R18 | A12 | |
| | 88-162 | 225/45R18 | A33 | |
| | 88-162 | 225/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A12 | |
| | 88-162 | 245/45R18 | A12 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/55R18 | A33 | A23 A57 A99 MpH S01 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/55R18 | A33 | A23 A57 A99 MpH RQ3 S01 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A90 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 | A07 A12 A23 A56 A99 Cbo F24 Lim S02 |
| | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | M+S | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 205/45R18 | M+S T90 | A07 A12 A23 A56 A99 F24 Lim NoP S03 |
| | 228 | 215/40R18 | M+S T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 205/45R18 | M+S T90 | A07 A12 A23 A56 A99 F24 Flh NoP S03 |
| | 228 | 215/40R18 | M+S T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A07 A12 A23 A56 A99 F24 Flh S02 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S | A07 A12 A23 A56 A99 KMV S03 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b M+S | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | | A07 A12 A23 A57 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 118-155 | 225/45R18 | | |
| | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A91 M+S | A07 A23 A57 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A91 M+S | A07 A23 A57 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 180 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A91 M+S | A07 A23 A56 A99 Cbo Cpe S02 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A91 M+S | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| MG EHS (RX6) AS23P-L, AS23P-R e5*2018/858*00003*..; e5*2018/858*01000*..; e11*2018/858*00252*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/55R18 | A33 | A23 A58 A99 V18 S05 |
| | 119 | 225/50R18 | A90 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*..; e5*2007/46*1329*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A23 A58 A99 Flh S05 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A23 A57 A99 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b K46 T85 T89 | A01 A07 A12 A23 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S02 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T92 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A23 A58 A99 F23 KOV NoP S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a K1b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A56 A99 F24 KMV NoP S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 | A07 A23 A56 A99 BW7 F24 S03 |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K2b | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A07 A23 A57 A99 KMV NoP S03 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A91 M+S | |

§22 52367*03

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A07 A23 A58 A99 KMV Z17 S03 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A91 M+S | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v | A01 A07 A12 A23 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP S03 |
| | 180-228 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 (180) | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Car F24 Flh S03 |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 Car Lim V18 S02 |
| | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/45R18 | K1a K2b R37 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Flh S02 |
| | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S02 |
| | 63 - 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 | |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A99 Car F24 Flh KOV V00 V18 S02 |
| | 81-140 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 66-110 | 215/40R18 | A01 K2b K3a K5d T85 T89 | |
| | 66-110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K5d K8h | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A23 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K3a K5d T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A01 K3a K5d M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A01 K1a K3a K5d | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S02 |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6j T85 T89 | |
| | 195,206 | 215/40R18 | A01 K1v K2h K6j T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Car F24 Flh KOV S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 KMV S02 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | A91 T95 T99 | A07 A23 A57 A99 MpH S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | A91 T95 T99 | A07 A23 A57 A99 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A23 A58 A99 F23 KOV S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a K1b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A23 A56 A99 F24 KOV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A58 A99 F23 KMV V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A56 A99 F24 KMV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A33 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-------------|---|--|
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-140 | 215/55R18 | A91 T95 T99 148 | A07 A23 A57 A99 S03 |
| | 85-140 | 225/55R18 | A12 148 | |
| | 85-140 | 225/60R18 | A12 148 | |
| | 85-140 | 235/50R18 | A12 148 | |
| | 85-140 | 235/55R18 | A12 148 | |
| | 85-140 | 245/50R18 | A12 148 | |
| | 85-176 | 215/55R18 | A91 M+S T95 T99 148 | |
| | 85-176 | 225/55R18 | A12 M+S 148 | |
| | 85-176 | 225/60R18 | A12 M+S 148 | |
| | 85-176 | 235/50R18 | A12 M+S 148 | |
| | 85-176 | 235/55R18 | A12 M+S 148 | |
| 85-176 | 245/50R18 | A12 M+S 148 | | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A07 A12 A23 A99 Car Lim Npf S02 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | | |
| | 63-110 | 225/35R18 | T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A57 A99 Car F24 Lim Npf S02 |
| | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-169 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K2b K8g T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/45R18 | K6g K8e R37 T86 T90 | A01 A07 A12 A23 A57 A99 Car F24 Lim Npf S02 |
| | 81-140 | 215/40R18 | K2b K6g K8e R37 T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | K2b K6g K8e M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |

§22 52367*03

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A07 A12 A23 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S03 |
| | 110-180 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-180 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A07 A12 A23 A56 A99 Car KMV S02 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 S02 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | M+S | A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 S02 |
| | 110-140 | 225/40R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 225/45R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S03 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A07 A12 A23 A58 A99 Lim S02 |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 Car Lim S02 |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | A91 T89 T93 | A07 A23 A57 A99 Car Lim NoP S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A91 T93 | A07 A23 A58 A99 Car Lim S03 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A07 A12 A23 |
| | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | A57 A99 S02 |
| | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | |
| VW Arteon -/ Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/50R18 | A90 M+S | A07 A23 A57 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A33 | A99 Car Lim |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | MpH S03 |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A07 A12 A23 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b | A58 A99 Cbo |
| | 77-162 | 225/45R18 | | Fih V18 S02 |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A07 A12 A23 A57 A59 A99 K34 S02 |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A07 A12 A23 A57 A67 A99 K34 S02 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92 | A01 A07 A12 A23 A57 A67 A99 S02 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858*00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A07 A12 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | A23 A58 A60 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A99 Car S03 |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858*00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A07 A12 |
| | 55-90 | 215/50R18 | K1c K2b K5d T92 T96 | A23 A58 A60 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A99 Car S03 |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A07 A12 A23 A99 KMV S02 |
| | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 V18 S02 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F23 V18 S02 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A07 A12 A23 A58 A99 Cbo S02 |
| | 85-184 | 215/45R18 | | |
| | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A23 A99 S02 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Car S02 |
| | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85 | |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 K56 T83 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/45R18 | K1a K2b T86 T90 | A01 A07 A12 A23 A99 V18 S02 |
| | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188, 199 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A23 A99 S02 |
| | 188, 199 | 215/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89 | |
| | 188, 199 | 225/40R18 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/45R18 | K1a K2b K6g T86 T90 | A01 A07 A12 A23 A99 Car S02 |
| | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S02 |
| | 63-169 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 63-213 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V18 S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 215/45R18 | | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A56 A99 F24 S02 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T89 | |
| | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 206-228 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c M+S T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A07 A12 A23 A56 A99 Car F24 S02 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 205/45R18 | K2b T86 T90 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1a K2b K5c K8h | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 205/45R18 | M+S T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03 |
| | 147 | 205/45R18 | | |
| | 147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | |
| | 147 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K5c | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 205/45R18 | M+S T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh KOV S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 180 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03 |
| | 180 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | |
| | 180 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 180 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 180 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K5c | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 221 | 225/40R18 | K5c | A01 A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh NoP S03 |
| VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf (VIII) R CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 235 | 225/40R18 | K5c | A01 A07 A12 A23 A56 A99 F24 Flh NoP S03 |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. - Plug-in-Hybrid | 55-125 | 205/45R18 | K1a K1b K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 S02 |
| | 55-125 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K56 T85 T89 | |
| | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K56 T88 T92 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/45R18 | | A07 A12 A23 A58 A99 F23 V18 S02 |
| | 63-85 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T85 | |
| | 63-85 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8k T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K8k | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A58 A99 F24 V18 S02 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K3c T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. - Plug-in-Hybrid | 66-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Sth S02 |
| | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85 | |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. - Plug-in-Hybrid | 77 - 155 | 205/40R18 | K1a K1b K2b T86 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Sth S02 |
| | 77 - 155 | 205/45R18 | K1a K1b K2b T86 | |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. - Plug-in-Hybrid | 74-110 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A07 A12 A23 A99 Car Lim S02 |
| | 74-142 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | |
| | 74-142 | 225/40R18 | A01 K46 T88 T89 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K2b K46 T91 T92 | A01 A07 A12 A23 A99 B11 Car Lim S02 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A07 A12 A23 A99 Lim S02 |
| | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | A07 A12 A23 A99 Lim S02 |
| | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | A07 A12 A23 A99 Car S02 |
| | 75-147 | 215/45R18 | A01 K1a K2b T89 T93 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | A01 K1a K2b M+S T93 | A07 A12 A23 A99 Car S02 |
| | 184 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A99 Car Lim V18 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b T88 T92 | |
| 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 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A23 A99 Car KMV Lim V18 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | |
| 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 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A07 A12 A23 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A07 A23 A57 A99 Car Lim NoP VoA S03 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A91 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116*0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/50R18 | A91 M+S | A07 A23 A56 A99 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A11 M+S T91 T95 | |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A07 A23 A58 A99 Car Lim VoA S03 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A91 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*..; e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | T01 T97 148 | A07 A12 A23 A99 BnK Lim S02 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 148 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | A07 A23 A58 A99 Cpe S02 |
| | 90-155 | 215/45R18 | A12 | |
| | 90-162 | 215/40R18 | A11 M+S T85 T89 | |
| | 90-162 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/40R18 | A31 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 215/40R18 | A13 M+S T89 | A07 A23 A58 A99 Cpe S02 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A33 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A23 A57 A99 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A57 A99 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A01 A12 K2b | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A01 A12 K2b | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A57 A99 KMV S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A23 A57 A99 S03 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-...; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A33 R37 | A07 A23 A57 A99 MpH S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A91 R37 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A33 R37 | A07 A23 A57 A99 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A91 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A33 R37 | A07 A23 A57 A99 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A92 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A12 | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-...; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A33 R37 | A07 A23 A57 A99 MpH RQ3 S03 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A33 R37 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A92 R37 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A12 | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A12 | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Npf S02 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 Npf V18 S02 |
| | 66-130 | 205/45R18 | K2b T90 | |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1a K2b K6g T89 T93 | A01 A07 A12 A23 A58 A99 S03 |
| | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/45R18 | A33 | A07 A23 A57 A99 Flh S03 |
| | 81-140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/45R18 | A33 | A07 A23 A58 A99 Cbo S03 |
| | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |

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 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 27

| 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 27

A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

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 u. ä.)

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

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

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 27

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, 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).

F1h Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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

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

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

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

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

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

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 27

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

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

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

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

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

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

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

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 27

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.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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 Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 27

- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 27

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 27

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

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

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

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

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. **55067219** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 27

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).

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

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Januar 2022 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

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

Lamsheim, 27. Januar 2022

 

Bohlander

00383439.DOC