

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
 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 C26
 Typ C26 757
 Radgröße 7.5JX17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- \varnothing (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C26 757 40 82S | 1090/02 CMS / $\varnothing 66,45\text{-}\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1 | 40 | 750 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52036
 Herstellerzeichen CMS
 Radtyp und Ausführung C26 757 (s.o.)
 Radgröße 7.5JX17H2
 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 D = 28 mm | 120 | 42 | Z85 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 140 | 42 | Z85 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 140 | 45 | Z100 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 170 | 45 | Z100 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 120 | 45 | Z100 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 125 | 42 | Z85 |

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 Always, Audi, Ford, MG (Saic), Seat, Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Aiways U5 MAS861, -WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 215/65R17 | A33 | A21 A58 A99 S05 |
| | 55, 60 | 225/60R17 | A33 | |
| | 55, 60 | 235/60R17 | A12 | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 225/45R17 | | A12 A21 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V17 S01 |
| | 77-140 | 235/45R17 | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 225/45R17 | | A12 A21 A58 A99 Cbo F23 Lim V17 S01 |
| | 77-92 | 235/45R17 | | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/45R17 | K1c | A01 A12 A21 A58 A99 Cbo K56 V17 S01 |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 225/45R17 | | A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | | |
| | 110-147 | 225/45R17 | M+S | |
| | 110-147 | 235/45R17 | M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 225/45R17 | | A12 A21 A57 A99 F24 Flh NoE NoP V00 V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K2b | |
| | 110-147 | 225/45R17 | M+S | |
| | 110-147 | 235/45R17 | A01 K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | A12 A21 A58 A99 F24 Flh V00 V17 S01 |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R17 | | A12 A21 A58 A99 F24 Flh V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K2b | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/45R17 | K1c K56 | A01 A12 A21 A99 B03 Flh S01 |
| | 184-195 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |

§22 52036*05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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, 8PB e1*2001/116*0217*..; e1*2001/116*0241*..; e1*2001/116*0418*..; e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 225/45R17 | K1c | A01 A12 A21 A99 Flh K56 V17 S01 |
| | 66-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | A12 A21 A57 A99 F24 Flh V00 V17 S01 |
| | 77-140 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h | A01 A12 A21 A58 A99 F23 Flh V17 S01 |
| | 77-96 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | A12 A21 A99 Car Cbo Lim S01 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/50R17 | T93 | A12 A21 A99 Car Lim NBF V17 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/45R17 | T93 | |
| | 89-257 | 245/45R17 | | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 215/55R17 | A33 M+S T94 | A21 A99 X28 S01 |
| | 120-257 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/55R17 | A11 M+S | A21 A99 B03 Lim NBF S01 |
| | 155-171 | 235/55R17 | A11 | |
| | 155-171 | 245/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 155-171 | 245/55R17 | A01 A12 G01 K1a K41 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/55R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 V17 S02 |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/50R17 | A01 K2b K8f R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | | A12 A21 A58 A99 KMV R92 V17 S02 |
| | 81-110 | 225/50R17 | | |
| | 81-110 | 225/55R17 | | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/45R17 | | |
| | 81-110 | 245/50R17 | A01 K2b K8f R03 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/55R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A56 A99 S02 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R17 | A01 K1c K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | | A12 A21 A56 A99 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A21 A57 A99 V00 V17 S03 |
| | 88-162 | 215/60R17 | | |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| | 88-162 | 235/50R17 | | |
| | 88-162 | 235/55R17 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A21 A57 A99 KMV V00 V17 S03 |
| | 88-162 | 215/60R17 | | |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| | 88-162 | 235/50R17 | | |
| | 88-162 | 235/55R17 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/65R17 | A91 | A21 A57 A99 MpH S03 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/65R17 | A91 | A21 A57 A99 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A12 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A12 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/45R17 | M+S | A12 A21 A56 A99 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 235/45R17 | M+S | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/45R17 | M+S | A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 235/45R17 | M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 225/45R17 | M+S | A12 A21 A56 A99 F24 Flh NoP S02 |
| | 228 | 235/45R17 | A01 K2b M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S | A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01 |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/55R17 | M+S | A12 A21 A56 A99 KMV S02 |
| | 221 | 225/50R17 | M+S | |
| | 221 | 225/55R17 | M+S | |
| | 221 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 221 | 245/45R17 | M+S | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
 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 TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/50R17 | A01 K46 K56 | A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 235/45R17 | | |
| | 118-155 | 245/45R17 | A01 K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/50R17 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/45R17 | M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/50R17 | A90 M+S | A21 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 132-169 | 235/45R17 | A91 M+S | |
| | 132-169 | 245/45R17 | A12 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/50R17 | A90 M+S | A21 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 180 | 235/45R17 | A91 M+S | |
| | 180 | 245/45R17 | A12 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/50R17 | A90 M+S | A21 A56 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 235/45R17 | A91 M+S | |
| | 210-235 | 245/45R17 | A12 M+S | |
| Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A21 A99 K46 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | |
| MG EHS (RX6) AS23P-L, AS23P-R e5*2018/858*00003*..; e5*2018/858*01000*..; e11*2018/858* 00252*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/60R17 | A91 | A21 A58 A99 V17 S06 |
| | 119 | 225/55R17 | A12 | |
| | 119 | 235/55R17 | A12 | |
| | 119 | 245/50R17 | A12 R03 | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*..; e5*2007/46*1329*.. - Elektro | 68-75 | 215/55R17 | A01 G75 | A12 A21 A58 A99 Flh S06 |
| | 68-75 | 215/55R17 | R96 | |
| | 68-75 | 225/50R17 | | |
| | 68-75 | 235/45R17 | | |
| Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A21 A99 K46 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/55R17 | T94 T98 | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 225/50R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 235/45R17 | T93 T94 T97 | |
| | 85-162 | 245/45R17 | T95 T99 | |

§22 52036*05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 225/45R17 | K1c | A01 A12 A21 A60 A99 Flh KOV SeF Sth V17 S01 |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/55R17 | A13 | A21 A58 A99 F23 KMV NoP V17 S02 |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A12 | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A12 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1a K1b | A01 A12 A21 A58 A99 F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 215/60R17 | G01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/55R17 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R17 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | A13 | A21 A56 A99 F24 KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 215/60R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A33 | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/55R17 | A13 M+S | A21 A57 A99 KMV NoP S02 |
| | 110 | 225/55R17 | A91 M+S | |
| | 110 | 235/50R17 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/55R17 | A13 M+S | A21 A58 A99 KMV Z17 S02 |
| | 110 | 225/55R17 | A91 M+S | |
| | 110 | 235/50R17 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/45R17 | A90 | A21 A58 A99 Car Lim V17 S01 |
| | 75-155 | 235/45R17 | A12 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-195 | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b | A01 A12 A21 A58 A99 Flh S01 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV V17 S01 |
| | 63 - 110 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K6j | A12 A21 A99 Car F24 Flh KOV V00 V17 S01 |
| | 81-140 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 225/45R17 | A01 K2b K3a K5d | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V17 S02 |
| | 66-110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3a K5d K8h | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110, 140 | 225/45R17 | A01 K3a K5d | A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S02 |
| | 110, 140 | 235/45R17 | A01 K1a K3a K5d | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195-221 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K6j | A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V17 S01 |
| | 195-221 | 225/45R17 | A01 K1v K2h K6j | |
| | 195-221 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/45R17 | K3a K5d | A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02 |
| | 110 | 235/45R17 | K1a K3a K5d | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/45R17 | K6j K6y | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 245/45R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 225/45R17 | K6j K6y | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV V17 S01 |
| | 81-92 | 225/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 245/45R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/65R17 | | A12 A21 A57 A99 MpH S02 |
| | 110-180 | 225/60R17 | | |
| | 110-180 | 225/65R17 | | |
| | 110-180 | 235/60R17 | | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/65R17 | | A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 225/60R17 | | |
| | 110-180 | 225/65R17 | | |
| | 110-180 | 235/60R17 | | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1a K1b | A01 A12 A21 A58 A99 F23 KOV V17 S02 |
| | 81-110 | 215/60R17 | G01 K1a K1b | |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/55R17 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R17 | K1c K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55036018 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | K1a K1b | A01 A12 A21 A56 A99 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 215/60R17 | K1a K1b | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/55R17 | A13 | A21 A58 A99 F23 KMV V17 S02 |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A33 | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A12 | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A12 | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | A13 | A21 A56 A99 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 215/60R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A33 | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 215/65R17 | 146 | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 85-147 | 225/60R17 | 147 | |
| | 85-147 | 225/65R17 | 143 | |
| | 85-147 | 235/60R17 | 145 | |
| | 85-180 | 215/65R17 | M+S 146 | |
| | 85-180 | 225/60R17 | M+S 147 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | M+S 143 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | M+S 145 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-147 | 225/45R17 | K1a K1b | A01 A12 A21 A99 Car Lim Npf V00 V17 S01 |
| | | | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 225/45R17 | | A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01 |
| | 63-110 | 235/45R17 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 225/45R17 | | A12 A21 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01 |
| | 77-169 | 235/45R17 | | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 225/45R17 | K2b | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01 |
| | 63-110 | 235/45R17 | K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-180 | 225/45R17 | K2b K6g K8e | A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01 |
| | 81-180 | 235/45R17 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | A12 A21 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V17 S02 |
| | 81-110 | 235/45R17 | | |
| | 81-110 | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 | A12 A21 A57 A99 Car F24 KOV Lim Mpf NoE V00 V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | Z16 | |
| | 110 | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16 | |
| | 110-180 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S | |
| | 110-180 | 235/45R17 | M+S | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R17 | K1c M+S T91 | A01 A12 A21 A56 A99 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 225/50R17 | K1c K56 | |
| | 103-118 | 235/45R17 | K1c | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/45R17 | A12 M+S | A21 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/50R17 | A12 | |
| | 81-135 | 235/45R17 | A12 | |
| | 81-135 | 245/45R17 | A12 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/45R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/50R17 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/45R17 | K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 245/45R17 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V17 S02 |
| | 85, 110 | 235/45R17 | | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110 | 235/45R17 | | |
| | 110 | 245/45R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 225/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h M+S | |
| | 110, 147 | 235/45R17 | M+S | |
| | 110, 147 | 245/45R17 | A01 K4i K6i K6w K8h M+S | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/45R17 | K1a K2b K56 T94 | A01 A12 A21 A99 Car Lim V17 S01 |
| | 77-191 | 235/45R17 | K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/55R17 | | A12 A21 A57 A99 Car Lim NoP V00 V17 S02 |
| | 88-206 | 225/50R17 | | |
| | 88-206 | 235/50R17 | | |
| | 88-206 | 245/45R17 | | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/55R17 | | A12 A21 A58 A99 Car Lim V17 S02 |
| | 115 | 225/50R17 | | |
| | 115 | 235/50R17 | | |
| | 115 | 245/45R17 | | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | A12 A21 A57 A99 S01 |
| | 77-125 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-125 | 235/45R17 | A01 K1b | |
| | 77-125 | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Arteon -/ Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/55R17 | A33 M+S | A21 A57 A99 Car Lim Mph S02 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A90 | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 | |
| | 110-206 | 235/50R17 | A12 | |
| | 110-206 | 245/50R17 | A12 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/55R17 | | A12 A21 A58 A99 Cbo Flh V17 S01 |
| | 77-162 | 225/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/45R17 | | |
| | 77-162 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/45R17 | A01 K1a K1b | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 T01 T97 150 | A01 A12 A21 A99 K34 K42 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b R70 T94 T97 150 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K44 T00 T96 150 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K44 T95 T99 150 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 225/55R17 | G67 K41 T97 150 | A01 A12 A21 A99 K34 S04 |
| | 65-150 | 235/45R17 | R70 T97 150 | |
| | 65-150 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 T00 150 | |
| | 65-150 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150 | |

§22 52036*05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 225/55R17 | G01 K41 T01 T97 150 | A01 A12 A21 A99 K1c K2c K34 K42 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | R70 T93 T94 T97 150 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K41 K44 T00 T96 150 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K41 K44 T95 T99 150 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 T01 T97 150 | A01 A12 A21 A99 K34 K42 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b R70 T97 150 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K44 T00 150 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K44 T99 150 | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | A01 A12 A21 A57 A59 A99 V00 V17 S01 |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/45R17 | K1c K2a K2b T91 T94 | A01 A12 A21 A57 A67 A99 K34 V00 V17 S01 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | A01 A12 A21 A57 A67 A99 V00 V17 S01 |
| | 55-110 | 235/45R17 | K1c K2a K2b | |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car V17 S02 |
| | 55-90 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| | 55-90 | 235/45R17 | K1c K2b T94 T97 | |
| | 55-90 | 245/45R17 | K1c K2b | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/55R17 | K1c K2b T94 T98 | A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car V17 S02 |
| | 55-90 | 225/50R17 | K1c K2b T94 T98 | |
| | 55-90 | 235/45R17 | K1c K2b T94 T97 | |
| | 55-90 | 245/45R17 | K1c K2b | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 225/45R17 | M+S | A12 A21 A99 KMV V17 S01 |
| | 75-130 | 235/45R17 | A01 K1a M+S | |

§22 52036*05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55036018 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c | A12 A21 A58 A99 F24 V17 S01 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | A12 A21 A58 A99 F23 V17 S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/45R17 | | A12 A21 A58 A99 Cbo V17 S01 |
| | 85-191 | 225/45R17 | M+S | |
| | 85-191 | 235/45R17 | A01 K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-184 | 225/45R17 | K1c | A01 A12 A21 A99 V17 S01 |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A21 A58 A99 Car V17 S01 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | A01 A12 A21 A99 V17 S01 |
| | 59-173 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 225/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | A12 A21 A99 V17 S01 |
| | 188-199 | 235/45R17 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d | A01 A12 A21 A99 Car V17 S01 |
| | 59-118 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| 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 | 63-180 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c | A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V17 S01 |
| | 63-180 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-213 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c M+S | |
| 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 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V17 S01 |
| | 63-110 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K8g | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/45R17 | A33 | A21 A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 235/45R17 | A01 A12 K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c | A12 A21 A58 A99 F24 V17 S01 |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c | A12 A21 A56 A99 F24 S01 |
| | 206, 221 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206-228 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c M+S | |
| | 206-228 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c M+S | A12 A21 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 225/45R17 | K1a K2b K8h | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V17 S02 |
| | 66-96 | 235/45R17 | K1a K2b K5c K8h | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 147 | 225/45R17 | K1v K2h | |
| | 147 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 147 | 235/45R17 | A01 K1v K2h K5c | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 180 | 225/45R17 | K1v K2h | |
| | 180 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 180 | 235/45R17 | A01 K1v K2h K5c | |
| VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*.. | 110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV V17 S02 |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K5c | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K56 | A01 A12 A21 A58 A99 S01 |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | A12 A21 A58 A99 F23 V17 S01 |
| | 63-85 | 235/45R17 | 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 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K3c | A12 A21 A58 A99 F24 V17 S01 |
| | 63-110 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A21 A58 A99 Sth V17 S01 |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | A01 A12 A21 A58 A99 Sth S01 |
| | 77 - 155 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | A12 A21 A99 B03 B11 Car Lim S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/45R17 | A01 K1a K46 K56 | A12 A21 A99 Lim V17 S01 |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K1a K46 K56 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 225/45R17 | A01 K1a K46 K56 M+S | A12 A21 A99 Lim V17 S01 |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K1a K46 K56 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/45R17 | T90 | A12 A21 A99 Car V17 S01 |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 225/45R17 | A01 K1a K2b M+S T91 | A12 A21 A99 Car S01 |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| 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 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | A21 A99 Car Lim V17 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/45R17 | A01 A12 K1a K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 (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 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | A21 A99 Car KMV Lim V17 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/45R17 | A12 | |
| 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 | 225/45R17 | A90 M+S T91 T94 | A21 A56 A99 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 225/50R17 | A01 A12 K6g | |
| | 103-155 | 235/45R17 | A12 | |
| | 103-155 | 245/45R17 | A01 A12 K6h K6w K8h | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/55R17 | A91 | A21 A57 A99 Car Lim NoP V00 V17 VoA S02 |
| | 88-206 | 225/50R17 | A12 | |
| | 88-206 | 235/50R17 | A01 A12 K8h | |
| | 88-206 | 245/45R17 | A12 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/55R17 | A90 M+S | A21 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/50R17 | 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 | 215/55R17 | A91 | A21 A58 A99 Car Lim V17 VoA S02 |
| | 115 | 225/50R17 | A12 | |
| | 115 | 235/50R17 | A01 A12 K8h | |
| | 115 | 245/45R17 | A12 | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/45R17 | A90 | A21 A99 V17 S01 |
| | 100-220 | 235/45R17 | A12 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 235/55R17 | A11 T99 150 | A21 A99 B03 BnK Lim S01 |
| | 165-246 | 245/50R17 | A12 150 | |

§22 52036*05

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/45R17 | A31 | A21 A58 A99 Cpe S01 |
| | 90-162 | 235/45R17 | A12 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/45R17 | A33 | A21 A58 A99 Cpe S01 |
| | 188-206 | 235/45R17 | A12 | |
| VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A21 A99 K46 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/55R17 | T94 T98 | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 225/50R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 235/45R17 | T93 T94 T97 | |
| | 85-162 | 245/45R17 | T95 T99 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A21 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A21 A57 A99 K1V S02 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A12 | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A12 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A21 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/65R17 | A91 | A21 A57 A99 Mph Z17 S02 |
| | 85-180 | 225/60R17 | A92 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | A92 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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 (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A91 146 | A21 A57 A99 Z17 S02 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A92 147 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 143 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A92 145 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A91 146 | A21 A57 A99 RQ3 Z17 S02 |
| | 110-180 | 225/60R17 | A92 147 | |
| | 110-180 | 225/65R17 | A12 143 | |
| | 110-180 | 235/60R17 | A92 145 | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-.. e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/65R17 | A91 | A21 A57 A99 MpH RQ3 Z17 S02 |
| | 85-180 | 225/60R17 | A92 | |
| | 85-180 | 225/65R17 | A12 | |
| | 85-180 | 235/60R17 | A92 | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b | A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S01 |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 225/45R17 | K1c K2b | A01 A12 A21 A58 A99 Npf V17 S01 |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-.. e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/55R17 | K1c K2b K3c K6h | A01 A12 A21 A58 A99 V17 S02 |
| | 81-140 | 225/50R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 235/50R17 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| | 81-140 | 245/45R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/55R17 | | A12 A21 A57 A99 Flh S02 |
| | 81-140 | 225/50R17 | A01 K1a | |
| | 81-140 | 235/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/45R17 | A01 K1a | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/55R17 | | A12 A21 A58 A99 Cbo S02 |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1a | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R17 | A01 K1a | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 27

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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

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

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

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

143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 27

145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

146 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.

150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

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.

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

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

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

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 27

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 27

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.

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.

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 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 27

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 27

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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.

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 27

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

R96 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (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.

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 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
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.

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.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 27

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

V17 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 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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).

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 15. Februar 2022 in Lamsheim statt.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55036018** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ C26 757
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 27

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 März 2018.

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

Lamsheim, 15. Februar 2022

 

Bohlander

00384541.DOC