

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C27  
 Typ C27 707  
 Radgröße 7.0Jx17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierung                            | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C27 707 34 61S | 1277/09 CMS /<br>$\varnothing 66,45\text{-}\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1  | 34                    | 780             | 2450                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53213  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C27 707 (s.o.)  
 Radgröße 7.0Jx17 H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund                      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing 28$ mm | 120                  | 30                  | Z102        |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\varnothing 28$ mm | 140                  | 30                  | Z102        |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\varnothing 28$ mm | 140                  | 30                  | Z95         |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                                |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 110        | 205/50R17 | A01 K2b                              | A12 A19 A57<br>A99 F24 Flh<br>NoE NoP V00<br>V17 S02 |
|   | 110        | 215/45R17 | T87 T91                              |  |
|   | 110        | 215/50R17 | A01 K1a K2b                          |  |
|   | 110        | 225/45R17 | A01 K2b                              |  |
|   | 110,147    | 205/50R17 | A01 K2b M+S                          |  |
|   | 110,147    | 215/45R17 | M+S T87 T91                          |  |
|   | 110,147    | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S                      |  |
| Audi A3 Sportback TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid                         | 110        | 205/50R17 | A01 K2b                              | A12 A19 A58<br>A99 F24 Flh<br>V17 S02                |
|   | 110        | 215/45R17 |                                      |  |
|   | 110        | 215/50R17 | A01 K1a K2b                          |  |
|   | 110        | 225/45R17 | A01 K2b                              |  |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89-140     | 225/50R17 | R37                                  | A12 A19 A99<br>B03 Car Lim<br>NBF X27 S01            |
|   | 89-257     | 225/50R17 | M+S                                  |  |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                        | 120-257    | 215/55R17 | A13 A63 M+S T94                      | A19 A99 X28<br>S01                                   |
|   | 120-257    | 225/55R17 | A12 M+S                              |  |
| Audi A6, S6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..                                       | 191-250    | 225/45R17 | A13 M+S R37 T90 T91 T93              | A19 A99 X27<br>S01                                   |
|   | 191-250    | 235/45R17 | A12 M+S R37 R70 T93                  |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 85, 110    | 205/55R17 | K1a K2b                              | A01 A12 A19<br>A58 A99 V17<br>S02                    |
|   | 85, 110    | 205/60R17 | K1a K2b                              |  |
|   | 85, 110    | 215/55R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | K1c K2b K8f                          |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 85, 110    | 205/55R17 |                                      | A12 A19 A58<br>A99 KMV<br>R92<br>V17 S02             |
|   | 85, 110    | 205/60R17 |                                      |  |
|   | 85, 110    | 215/55R17 |                                      |  |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                      |  |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b                      |  |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K8f                  |  |
|   | 85, 110    | 245/50R17 | A01 K2c K8o R03                      |  |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..  | 110, 140   | 205/55R17 | K1a K2b                              | A01 A12 A19<br>A56 A99 S02                           |
|   | 110, 140   | 205/60R17 | K1a K2b                              |  |
|   | 110, 140   | 215/55R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | K1c K2b                              |  |
|   | 110, 140   | 235/50R17 | K1c K2c K6w K8c                      |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                        | 110, 140   | 205/55R17 |   | A12 A19 A56<br>A99 KMV<br>R92<br>S02  |
|   | 110, 140   | 205/60R17 |   |                                       |
|   | 110, 140   | 215/55R17 |   |                                       |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b                           |                                       |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b                           |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 215/55R17 | A13                                       | A07 A19 A57<br>A99 V00 V17<br>S03     |
|   | 88-162     | 215/60R17 | A13                                       |                                       |
|   | 88-162     | 225/50R17 | A33                                       |                                       |
|   | 88-162     | 225/55R17 | A33                                       |                                       |
|   | 88-162     | 235/50R17 | A12                                       |                                       |
|   | 88-162     | 235/55R17 | A12                                       |                                       |
|   | 88-162     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b                           |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 215/55R17 | A13                                       | A07 A19 A57<br>A99 KMV V00<br>V17 S03 |
|   | 88-162     | 215/60R17 | A13                                       |                                       |
|   | 88-162     | 225/50R17 | A33                                       |                                       |
|   | 88-162     | 225/55R17 | A33                                       |                                       |
|   | 88-162     | 235/50R17 | A12                                       |                                       |
|   | 88-162     | 235/55R17 | A12                                       |                                       |
|   | 88-162     | 245/50R17 | A12                                       |                                       |
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 215/65R17 | A13                                       | A07 A19 A57<br>A99 MpH S03            |
|   | 110-180    | 225/60R17 | A13                                       |                                       |
|   | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |                                       |
|   | 110-180    | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                                       |
|   | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                                       |
|   | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                                       |
| Audi<br>Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110-180    | 215/65R17 | A13                                       | A07 A19 A57<br>A99 MpH<br>RQ3<br>S03  |
|   | 110-180    | 225/60R17 | A13                                       |                                       |
|   | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |                                       |
|   | 110-180    | 235/60R17 | A12                                       |                                       |
|   | 110-180    | 245/55R17 | A12                                       |                                       |
|   | 110-180    | 255/55R17 | A12                                       |                                       |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 205/50R17 | A01 K2b M+S                               | A12 A19 A56<br>A99 F24 Flh<br>NoP S02 |
|   | 228        | 215/45R17 | M+S                                       |                                       |
|   | 228        | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S                           |                                       |
|   | 228        | 225/45R17 | A01 K2b M+S                               |                                       |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                   | 221        | 215/55R17 | M+S                                       | A12 A19 A56<br>A99 KMV S02            |
|   | 221        | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                       |                                       |
|   | 221        | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                       |                                       |
|   | 221        | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S               |                                       |

§22 53213\*01

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018                               | 132-169    | 225/50R17 | K6g M+S                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S01        |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31-..<br>ab Facelift 2018 (8S)  | 180        | 225/50R17 | K6g M+S                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe S01        |
| Audi TTS (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018                              | 210-228    | 225/50R17 | K6g M+S                                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 Cbo<br>Cpe S01        |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..;<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162     | 205/55R17 | A13 T95                                   | A19 A57 A99<br>S02                           |
|   | 85-162     | 215/50R17 | A13 T95                                   |  |
|   | 85-162     | 215/55R17 | A13 T94 T98                               |  |
|   | 85-162     | 225/50R17 | A01 A12 K2b T94 T98                       |  |
|   | 85-162     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                               |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 215/55R17 | A13                                       | A19 A58 A99<br>F23 KMV<br>NoP<br>V17 S02     |
|   | 85, 110    | 215/60R17 | A01 A12 G01                               |  |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 85, 110    | 225/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 85, 110    | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 85, 110    | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b                       |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-110     | 215/55R17 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV NoP<br>S02 |
|   | 81-110     | 215/60R17 | G01 K1c K2b                               |  |
|   | 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                               |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 215/55R17 | A13                                       | A19 A56 A99<br>F24 KMV<br>NoP<br>S02         |
|   | 110, 140   | 215/60R17 | A12                                       |  |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|   | 110, 140   | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 110, 140   | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 110, 140   | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 110, 140   | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c                   |  |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..   | 75-155     | 205/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 B03 Car<br>Lim V17 S01    |
|   | 75-155     | 215/45R17 | T87 T91                                   |  |
|   | 75-155     | 225/45R17 |   |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>V17 S01            |
|  | 63 - 110   | 215/45R17 | K1a K2b                                   |   |
|  | 63 - 110   | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g                   |   |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-140     | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g           | A01 A12 A19<br>A99 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V17 S01            |
|  | 81-140     | 215/45R17 | K1a K2b K6j                               |   |
|  | 81-140     | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g           |   |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 66-110     | 205/50R17 | K1a K2b K3a K5d K8h                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP V17<br>S02 |
|  | 66-110     | 215/45R17 | K2b K3a K5d                               |   |
|  | 66-110     | 225/45R17 | K1a K2b K3a K5d K8h                       |   |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195,206    | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g           | A01 A12 A19<br>A57 A99 BW7<br>Car F24 Flh<br>V17 S01            |
|  | 195,206    | 215/45R17 | K1a K2b K6j                               |   |
|  | 195,206    | 215/45R17 | K1v K2h K6j                               |   |
|  | 195-221    | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g           |   |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 215/65R17 | A11                                       | A19 A57 A99<br>MpH S02  |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A33                                       |   |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |   |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b                           |   |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b K6w                       |   |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 215/65R17 | A11                                       | A19 A57 A99<br>MpH RQ3<br>S02                                   |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A12                                       |   |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |   |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A12                                       |   |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A12                                       |   |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K6w                               |   |
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 215/55R17 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>KOV V17 S02                       |
|  | 81-110     | 215/60R17 | G01 K1c K2b                               |   |
|  | 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                               |   |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 215/55R17 | K1c K2b                                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>KOV S02                           |
|  | 110, 140   | 215/60R17 | K1c K2b                                   |   |
|  | 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<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 215/55R17 | A13                                       | A19 A58 A99<br>F23 KMV V17<br>S02                               |
|  | 85, 110    | 215/60R17 | A01 A12 G01                               |   |
|  | 85, 110    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b                           |   |
|  | 85, 110    | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b                           |   |
|  | 85, 110    | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|  | 85, 110    | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b                       |   |
|  | 85, 110    | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda<br>Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 110, 140   | 215/55R17 | A13                                       | A19 A56 A99<br>F24 KMV S02   |
|   | 110, 140   | 215/60R17 | A12                                       |  |
|   | 110, 140   | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|   | 110, 140   | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|   | 110, 140   | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|   | 110, 140   | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
| Skoda Kodiak<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout   | 85-140     | 215/65R17 | A33                                       | A19 A57 A99<br>S02   |
|   | 85-140     | 225/60R17 | A33                                       |  |
|   | 85-140     | 225/65R17 | A12                                       |  |
|   | 85-140     | 235/60R17 | A12                                       |  |
|   | 85-140     | 245/55R17 | A12                                       |  |
|   | 85-140     | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b                           |  |
|   | 85-176     | 215/65R17 | A33 M+S                                   |  |
|   | 85-176     | 225/60R17 | A33 M+S                                   |  |
|   | 85-176     | 225/65R17 | A12 M+S                                   |  |
|   | 85-176     | 235/60R17 | A12 M+S                                   |  |
|   | 85-176     | 245/55R17 | A12 M+S                                   |  |
|   | 85-176     | 255/55R17 | A01 A12 K1a K2b M+S                       |  |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..                  | 81-110     | 205/55R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>KOV Lim NoE<br>NoP V17 S02           |
|   | 81-110     | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h               |  |
|   | 81-110     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h               |  |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..                  | 110        | 205/55R17 | Z16                                       | A12 A19 A57<br>A99 Car F24<br>KOV Lim<br>Mph<br>NoE V00 V17<br>S02 |
|   | 110        | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16           |  |
|   | 110        | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16           |  |
|   | 110-180    | 205/55R17 | M+S                                       |  |
|   | 110-180    | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S           |  |
|   | 110-180    | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S           |  |
| Skoda<br>Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 205/50R17 | M+S                                       | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>S01                                  |
|   | 81-135     | 205/55R17 | M+S                                       |  |
|   | 81-135     | 215/50R17 | M+S                                       |  |
|   | 81-135     | 225/45R17 | M+S                                       |  |
|   | 81-135     | 225/50R17 |   |  |
| Skoda<br>Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 110-140    | 205/50R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                              |
|   | 110-140    | 205/55R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S                   |  |
|   | 110-140    | 215/50R17 | K4i K6h K6x K8i K9v M+S                   |  |
|   | 110-140    | 225/45R17 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S                   |  |
|   | 110-140    | 225/50R17 | K4i K6h K6x K8i K9v                       |  |
| Skoda<br>Octavia Scout (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..<br>e8*2007/46*0355*..         | 85, 110    | 205/55R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>KMV NoE<br>NoP V17 S02               |
|   | 85, 110    | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h                       |  |
|   | 85, 110    | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h               |  |

§22 53213\*01

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Skoda<br>Octavia Scout 4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 110        | 205/55R17 |   | A12 A19 A56              |
|   | 110        | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h                       | A99 Car F24              |
|   | 110        | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h               | KMV NoE                  |
|   | 110, 147   | 205/55R17 | M+S                                       | NoP                      |
|   | 110, 147   | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h M+S                   | S02                      |
|   | 110, 147   | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S           |                          |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*00-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*00-21   | 77-147     | 205/50R17 | K1a K2b K56 T93                           | A01 A12 A19              |
|   | 77-191     | 205/50R17 | K1a K2b K56 M+S T93                       | A99 Car Lim              |
|   | 77-191     | 225/45R17 | K1a K2b K56 T94                           | V17 S01                  |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-...;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206     | 215/50R17 |   | A12 A19 A57              |
|   | 88-206     | 215/55R17 |   | A99 Car Lim              |
|   | 88-206     | 225/50R17 |   | NoP V00 V17              |
|   | 88-206     | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e               | S02                      |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid   | 115        | 215/50R17 |   | A12 A19 A58              |
|   | 115        | 215/55R17 |   | A99 Car Lim              |
|   | 115        | 225/50R17 |   | V17 S02                  |
|   | 115        | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e               |                          |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 205/50R17 | K1b M+S T89 T93                           | A01 A12 A19              |
|   | 77-125     | 205/55R17 | K1b M+S T91 T95                           | A57 A99 S01              |
|   | 77-125     | 215/50R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93                   |                          |
|   | 77-125     | 225/45R17 | K1b T90 T91 T93                           |                          |
|   | 77-125     | 225/50R17 | K1c K2b                                   |                          |
|   | 77-81      | 205/50R17 | K1b R37 T89 T93                           |                          |
|   | 77-81      | 205/55R17 | K1b R37 T91 T95                           |                          |
| VW Arteon<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..<br>- ohne Shooting-Brake  | 110-206    | 215/55R17 | A90 M+S                                   | A19 A57 A99              |
|   | 110-206    | 225/50R17 | A12 M+S                                   | Lim NoP S02              |
|   | 110-206    | 225/55R17 | A12 M+S                                   |                          |
|   | 110-206    | 235/50R17 | A12 M+S                                   |                          |
| VW<br>Beetle, -/Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 205/55R17 | R37                                       | A12 A19 A58              |
|   | 77-162     | 215/50R17 | A01 K1a K1b                               | A99 Cbo Flh              |
|   | 77-162     | 215/55R17 | A01 K1a K1b                               | S01                      |
|   | 77-162     | 225/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c                       |                          |
|   | 77-162     | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c               |                          |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011     | 75-130     | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93                           | A01 A12 A19              |
|   | 75-130     | 215/50R17 | K1a M+S                                   | A99 KMV V17              |
|   | 75-130     | 225/45R17 | K1a M+S                                   | S01                      |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011   | 85-184     | 205/50R17 | A01 K2b K46 R37                           | A12 A19 A58<br>A99 B03 Cbo<br>V17 S01                           |
|  | 85-184     | 215/45R17 | R37 T87 T88                               |   |
|  | 85-184     | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56                       |   |
|  | 85-184     | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56                           |   |
|  | 85-184     | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R70                   |   |
|  | 85-191     | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 M+S                       |   |
|  | 85-191     | 215/45R17 | M+S T87 T88                               |   |
|  | 85-191     | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S                   |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                       | A01 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE V00 V17<br>S01 |
|  | 63-169     | 215/45R17 | K1a K2b K3c                               |   |
|  | 63-169     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                       |   |
|  | 63-213     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   |   |
|  | 63-213     | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                           |   |
|  | 63-213     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*..<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE V17 S01        |
|  | 63-110     | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g                           |   |
|  | 63-110     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g                       |   |
|  |            |           |   |   |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 81-135     | 205/50R17 | K6g K6i K6w K8e                           | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 KMV S01                       |
|  | 81-135     | 205/55R17 | K6g K6i K6w K8e                           |   |
|  | 81-135     | 215/50R17 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                   |   |
|  | 81-135     | 225/45R17 | K6g K6i K6w K8e                           |   |
|  | 81-135     | 225/50R17 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                   |   |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017   | 206, 221   | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                       | A01 A12 A19<br>A56 A99 F24<br>S01                               |
|  | 206, 221   | 215/45R17 | K1a K2b K3c                               |   |
|  | 206, 221   | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g                       |   |
|  | 206-228    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   |   |
|  | 206-228    | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                           |   |
|  | 206-228    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   |   |
| VW<br>Golf (VII) R Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017   | 213-228    | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>F24 S01                           |
|  | 213-228    | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S                           |   |
|  | 213-228    | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S                   |   |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017  | 63-85      | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>V17 S01                           |
|  | 63-85      | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g                           |   |
|  | 63-85      | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k                       |   |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017  | 63-110     | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>V17 S01                           |
|  | 63-110     | 215/45R17 | K1a K2b K3c                               |   |
|  | 63-110     | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a                   |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37                           | A01 A12 A19<br>A99 Lim V17<br>S01     |
|   | 75-147     | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 T91                   |                                       |
|   | 75-147     | 215/50R17 | K1a K2b K46 K56                           |                                       |
|   | 75-147     | 225/45R17 | K1a K46 K56                               |                                       |
|   | 75-147     | 235/45R17 | K1a K2b K46 K56 R70                       |                                       |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S                           | A01 A12 A19<br>A99 Lim V17<br>S01     |
|   | 184        | 215/45R17 | K46 K56 M+S T87 T88 T91                   |                                       |
|   | 184        | 215/50R17 | K1a K2b K46 K56 M+S                       |                                       |
|   | 184        | 225/45R17 | K1a K46 K56 M+S                           |                                       |
|   | 184        | 235/45R17 | K1a K2b K46 K56 M+S R70                   |                                       |
| VW<br>Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93           | A12 A19 A99<br>Car V17 S01            |
|   | 75-147     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                           |                                       |
|   | 75-147     | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90                   |                                       |
|   | 75-147     | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90                   |                                       |
|   | 75-147     | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R70                   |                                       |
| VW<br>Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93               | A12 A19 A99<br>Car S01                |
|   | 184        | 215/45R17 | M+S T91                                   |                                       |
|   | 184        | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91               |                                       |
|   | 184        | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91               |                                       |
|   | 184        | 235/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70               |                                       |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab Modell 2011                                      | 77-155     | 205/50R17 | A01 A90 K1a K2b T89 T93                   | A19 A99 Car<br>Lim V17 VoA<br>S01     |
|   | 77-155     | 215/45R17 | A33 T87 T91                               |                                       |
|   | 77-155     | 215/50R17 | A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95           |                                       |
|   | 77-155     | 225/45R17 | A01 A12 K1a K2b T91 T94                   |                                       |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 205/50R17 | A90 T89 T93                               | A19 A99 Car<br>K12 Lim V17<br>VoA S01 |
|   | 77-155     | 215/45R17 | A33 T87 T91                               |                                       |
|   | 77-155     | 215/50R17 | A01 A12 K4i K6g T91 T95                   |                                       |
|   | 77-155     | 225/45R17 | A12 T91 T94                               |                                       |
| VW<br>Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen         | 103-155    | 205/50R17 | A33 M+S T89 T93                           | A19 A56 A99<br>Car KMV S01            |
|   | 103-155    | 205/55R17 | A12 M+S T91 T95                           |                                       |
|   | 103-155    | 215/50R17 | A01 A12 K6g M+S T91 T95                   |                                       |
|   | 103-155    | 225/45R17 | A33 M+S T91 T94                           |                                       |
|   | 103-155    | 225/50R17 | A01 A12 K6h K6w K8h                       |                                       |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                         | 88-206     | 215/50R17 |   | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoP V00 V17<br>VoA S02 |
|  | 88-206     | 215/55R17 |   |  |
|  | 88-206     | 225/50R17 | A01 K8h                                   |  |
|  | 88-206     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h                           |  |
| VW Passat (VIII) GTE<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019 | 115        | 215/50R17 |   | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>V17 VoA S02            |
|  | 115        | 215/55R17 |   |  |
|  | 115        | 225/50R17 | A01 K8h                                   |  |
|  | 115        | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h                           |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012  | 100-220    | 205/50R17 | A12 T89 T93                               | A19 A99 V17<br>S01                                   |
|  | 100-220    | 215/45R17 | A90 T87 T91                               |  |
|  | 100-220    | 215/50R17 | A12                                       |  |
|  | 100-220    | 225/45R17 | A12                                       |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-155     | 205/50R17 | A33                                       | A19 A58 A99<br>Cpe S01                               |
|  | 90-155     | 215/45R17 | A13                                       |  |
|  | 90-155     | 215/50R17 | A12                                       |  |
|  | 90-162     | 205/50R17 | A33 M+S                                   |  |
|  | 90-162     | 215/45R17 | A13 M+S                                   |  |
|  | 90-162     | 215/50R17 | A12 M+S                                   |  |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 205/50R17 | A33 M+S                                   | A19 A58 A99<br>Cpe S01                               |
|  | 188-206    | 215/45R17 | A13 M+S                                   |  |
|  | 188-206    | 215/50R17 | A12 M+S                                   |  |
|  | 188-206    | 225/45R17 | A33                                       |  |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 205/55R17 | A13 T95                                   | A19 A57 A99<br>S02                                   |
|  | 85-162     | 215/50R17 | A13 T95                                   |  |
|  | 85-162     | 215/55R17 | A13 T94 T98                               |  |
|  | 85-162     | 225/50R17 | A01 A12 K2b T94 T98                       |  |
|  | 85-162     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                               |  |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01  | 81-155     | 215/60R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>S02                                   |
|  | 81-155     | 225/55R17 | A01 A13 K2b                               |  |
|  | 81-155     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |  |
|  | 81-155     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |  |
|  | 81-155     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c                           |  |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen        | 81-155     | 215/60R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>KMV S02                               |
|  | 81-155     | 225/55R17 | A13                                       |  |
|  | 81-155     | 235/55R17 | A12                                       |  |
|  | 81-155     | 245/50R17 | A12                                       |  |
|  | 81-155     | 255/50R17 | A12                                       |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55043820 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise      |
|--|------------|-----------|---|-------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011                                | 81-155     | 215/60R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>S02            |
|  | 81-155     | 225/55R17 | A13                                       |                               |
|  | 81-155     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                       |                               |
|  | 81-155     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 81-155     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021        | 85-180     | 215/65R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>MpH S02        |
|  | 85-180     | 225/60R17 | A13                                       |                               |
|  | 85-180     | 225/65R17 | A12                                       |                               |
|  | 85-180     | 235/60R17 | A92                                       |                               |
|  | 85-180     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 85-180     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
| VW<br>Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..   | 110-180    | 215/65R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>S02            |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A13                                       |                               |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |                               |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A92                                       |                               |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
| VW Tiguan (II)<br>Allspace R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..  | 110-180    | 215/65R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>RQ3 S02        |
|  | 110-180    | 225/60R17 | A13                                       |                               |
|  | 110-180    | 225/65R17 | A12                                       |                               |
|  | 110-180    | 235/60R17 | A92                                       |                               |
|  | 110-180    | 245/55R17 | A12                                       |                               |
|  | 110-180    | 255/55R17 | A12                                       |                               |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 215/65R17 | A13                                       | A19 A57 A99<br>MpH RQ3<br>S02 |
|  | 85-180     | 225/60R17 | A13                                       |                               |
|  | 85-180     | 225/65R17 | A12                                       |                               |
|  | 85-180     | 235/60R17 | A92                                       |                               |
|  | 85-180     | 245/55R17 | A12                                       |                               |
|  | 85-180     | 255/55R17 | A12                                       |                               |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 85-140     | 205/55R17 | A91                                       | A19 A57 A99<br>Flh S02        |
|  | 85-140     | 205/60R17 | A12                                       |                               |
|  | 85-140     | 215/50R17 | A01 A12 K1a                               |                               |
|  | 85-140     | 215/55R17 | A01 A12 K1a                               |                               |
|  | 85-140     | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 85-140     | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 85-140     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c K6w                       |                               |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..  | 85-110     | 205/55R17 | A91 M+S                                   | A19 A58 A99<br>Cbo S02        |
|  | 85-110     | 205/60R17 | A12 M+S                                   |                               |
|  | 85-110     | 215/50R17 | A01 A12 K1a                               |                               |
|  | 85-110     | 215/55R17 | A01 A12 K1a                               |                               |
|  | 85-110     | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 85-110     | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b                           |                               |
|  | 85-110     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2c K6w                       |                               |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

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

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

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**

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

**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.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, 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.

**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.

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**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 aufrägt, 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

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

**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.

**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,...).

**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 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

**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,...).

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

**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.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche 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 Befestigungsglasche 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 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

**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.

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

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

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

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

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**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 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

- 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).
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

**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.

**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.

**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.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

**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                                  |

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).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Juli 2021 in Lamsheim statt.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55043820** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

### 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2020.

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, 6. Juli 2021

 

Bohlander

00371035.DOC