

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)

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

Seite 1 von 22

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH
 SAP Allee 2 / Gewerbepark
 68789 St.Leon-Rot
 49 02 0112205

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

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C27 707 34 61S | 1277/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1 | 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 (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 120 | 30 | Z102 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 140 | 30 | Z102 |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 140 | 30 | Z95 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 120 | 30 | Z102 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 125 | 30 | Z102 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways
 Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-------------|---|--|
| Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 215/65R17 | | A12 A19 A58 A99 S04 |
| | 55, 60 | 225/60R17 | | |
| | 55, 60 | 235/60R17 | | |
| | 55, 60 | 245/55R17 | A01 K1a K1b | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/50R17 | | A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V17 S02 |
| | 110 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K2b | |
| | 110 | 225/45R17 | | |
| | 110-147 | 205/50R17 | M+S | |
| | 110-147 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 110-147 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/50R17 | A01 K2b | A12 A19 A57 A99 F24 Flh NoE NoP V00 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 GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/50R17 | A01 K2b | A12 A19 A58 A99 F24 Flh V17 S02 |
| | 110 | 215/45R17 | | |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K2b | |
| | 110 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-140 | 225/50R17 | R37 | A12 A19 A99 B03 Car Lim NBF X27 S01 |
| | 89-257 | 225/50R17 | M+S | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 215/55R17 | A13 A63 M+S T94 | A19 A99 X28 S01 |
| | 120-257 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 225/45R17 | A13 M+S R37 T90 T91 T93 | A19 A99 X27 S01 |
| | 191-250 | 235/45R17 | A12 M+S R37 R70 T93 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 205/55R17 | K1a K2b | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S02 |
| | 81-110 | 205/60R17 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 215/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | K1c K2b K8f | |
| 81-110 | 245/50R17 | K2c K8o R03 | | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 205/55R17 | | A12 A19 A58 A99 KMV R92 V17 S02 |
| | 81-110 | 205/60R17 | | |
| | 81-110 | 215/55R17 | | |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 225/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 205/55R17 | K1a K2b | A01 A12 A19 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 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 205/55R17 | | A12 A19 A56 A99 KMV R92 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 | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/55R17 | A13 | A07 A19 A57 A99 V00 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 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/55R17 | A13 | A07 A19 A57 A99 KMV V00 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 | |
| | 88-162 | 255/50R17 | A12 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A07 A19 A57 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 Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A07 A19 A57 A99 MpH RQ3 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/50R17 | M+S | A12 A19 A56 A99 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 228 | 215/50R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/45R17 | M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | A12 A19 A56 A99 F24 Flh 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 GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/55R17 | M+S | A12 A19 A56 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 | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/50R17 | K6g M+S | A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/50R17 | K6g M+S | A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/50R17 | K6g M+S | A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/60R17 | A33 | A19 A58 A99 V17 S05 |
| | 119 | 225/55R17 | A12 | |
| | 119 | 235/55R17 | A12 | |
| | 119 | 245/50R17 | A01 A12 K1a | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 205/55R17 | | A12 A19 A58 A99 Flh S05 |
| | 68-75 | 215/50R17 | | |
| | 68-75 | 215/55R17 | A01 G75 | |
| | 68-75 | 215/55R17 | R09 | |
| | 68-75 | 225/50R17 | A01 K6w | |
| 68-75 | 235/50R17 | A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w | | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 205/50R17 | A32 T93 | A19 A58 A99 Flh V17 S05 |
| | 54, 68 | 205/55R17 | A32 | |
| | 54, 68 | 215/50R17 | A01 A12 K2b | |
| | 54, 68 | 225/45R17 | A32 | |
| | 54, 68 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 205/50R17 | K2b | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 V17 S05 |
| | 73, 75 | 205/55R17 | K2b | |
| | 73, 75 | 215/50R17 | K1a K1b K2b K8h | |
| | 73, 75 | 225/45R17 | K2b | |
| | 73, 75 | 225/50R17 | K1c K2b K8h | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | A13 T95 | A19 A57 A99 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 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/55R17 | A13 R37 | A19 A58 A99 F23 KMV NoP V17 S02 |
| | 85, 110 | 215/55R17 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 A12 M+S | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A58 A99 F23 KOV NoP 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 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | A13 | A19 A56 A99 F24 KMV NoP 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 | |
| Seat Cupra Ateca 1,5 TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/55R17 | A13 M+S | A19 A58 A99 F23 KMV NoP V17 S02 |
| | 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 110 | 225/50R17 | A01 A12 M+S | |
| | 110 | 225/55R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 A99 B03 Car Lim V17 S01 |
| | 75-155 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 75-155 | 225/45R17 | | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV V17 S01 |
| | 63 - 110 | 215/45R17 | K1a K2b | |
| | 63 - 110 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | A01 A12 A19 A99 Car F24 Flh KOV V00 V17 S01 |
| | 81-140 | 215/45R17 | K1a K2b K6j | |
| | 81-140 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/50R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V17 S02 |
| | 66-110 | 215/45R17 | K2b K3a K5d | |
| | 66-110 | 225/45R17 | K1a K2b K3a K5d K8h | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. | 110 | 205/50R17 | K1a K3a K5d | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S02 |
| | 110 | 215/45R17 | K3a K5d T87 T91 | |
| | 110 | 225/45R17 | K1a K3a K5d | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | A01 A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh 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 KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/65R17 | A11 | A19 A57 A99 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 KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 215/65R17 | A11 | A19 A57 A99 MpH RQ3 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 NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A58 A99 F23 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 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/55R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A56 A99 F24 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 205/55R17 | | A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V17 S02 |
| | 85, 110 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 205/55R17 | | A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 205/55R17 | M+S | |
| | 110, 147 | 215/50R17 | A01 K4i K6i K6w K8h M+S | |
| | 110, 147 | 225/50R17 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-147 | 205/50R17 | K1a K2b K56 T93 | A01 A12 A19 A99 Car Lim V17 S01 |
| | 77-191 | 205/50R17 | K1a K2b K56 M+S T93 | |
| | 77-191 | 225/45R17 | K1a K2b K56 T94 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/50R17 | | A12 A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V17 S02 |
| | 88-206 | 215/55R17 | | |
| | 88-206 | 225/50R17 | | |
| | 88-206 | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/50R17 | | A12 A19 A58 A99 Car Lim V17 S02 |
| | 115 | 215/55R17 | | |
| | 115 | 225/50R17 | | |
| | 115 | 235/50R17 | A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 205/50R17 | K1b M+S T89 T93 | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 77-125 | 205/55R17 | K1b M+S T91 T95 | |
| | 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 -/ Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/55R17 | A90 M+S | A19 A57 A99 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/50R17 | A12 M+S | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 205/55R17 | R37 | A12 A19 A58 A99 Cbo Flh S01 |
| | 77-162 | 215/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 215/55R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93 | A01 A12 A19 A99 KMV V17 S01 |
| | 75-130 | 215/50R17 | K1a M+S | |
| | 75-130 | 225/45R17 | K1a M+S | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/50R17 | A01 K2b K46 R37 | A12 A19 A58 A99 B03 Cbo 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 AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-.. e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V17 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 AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-.. e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V17 S01 |
| | 63-110 | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-110 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 205/50R17 | K6g K6i K6w K8e | A01 A12 A19 A56 A99 Car 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 AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A12 A19 A56 A99 F24 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 Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S | |
| | 213-228 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | A01 A12 A19 A58 A99 F23 V17 S01 |
| | 63-85 | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-85 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | A01 A12 A19 A58 A99 F24 V17 S01 |
| | 63-110 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 63-110 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37 | A01 A12 A19 A99 Lim V17 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) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A19 A99 Lim V17 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 Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93 | A12 A19 A99 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 Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93 | A12 A19 A99 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) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/50R17 | A01 A90 K1a K2b T89 T93 | A19 A99 Car Lim V17 VoA 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) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/50R17 | A90 T89 T93 | A19 A99 Car KMV Lim V17 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 | 205/50R17 | A33 M+S T89 T93 | A19 A56 A99 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 | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/50R17 | | A12 A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V17 VoA S02 |
| | 88-206 | 215/55R17 | | |
| | 88-206 | 225/50R17 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/55R17 | A33 M+S | A19 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 110-206 | 225/50R17 | A33 M+S | |
| | 110-206 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/50R17 | A01 A12 K6w M+S | |
| | 110-206 | 245/50R17 | A01 A12 K6i K6y K8h 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 | 215/50R17 | | A12 A19 A58 A99 Car Lim V17 VoA S02 |
| | 115 | 215/55R17 | | |
| | 115 | 225/50R17 | A01 K8h | |
| | 115 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 205/50R17 | A12 T89 T93 | A19 A99 V17 S01 |
| | 100-220 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | |
| | 100-220 | 215/50R17 | A12 | |
| | 100-220 | 225/45R17 | A12 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 205/50R17 | A33 | A19 A58 A99 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 | |
| | 90-162 | 225/45R17 | A33 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 205/50R17 | A33 M+S | A19 A58 A99 Cpe S01 |
| | 188-206 | 215/45R17 | A13 M+S | |
| | 188-206 | 215/50R17 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/45R17 | A33 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | A13 T95 | A19 A57 A99 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A19 A57 A99 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) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A19 A57 A99 KMV S02 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A13 | |
| | 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 | A19 A57 A99 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) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/65R17 | A13 | A19 A57 A99 MpH Z17 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 Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A19 A57 A99 Z17 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) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/65R17 | A13 | A19 A57 A99 RQ3 Z17 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 22

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| 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 | A13 | A19 A57 A99 MpH RQ3 Z17 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 A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 205/55R17 | A91 | A19 A57 A99 Flh S02 |
| | 81-140 | 205/60R17 | A12 | |
| | 81-140 | 215/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 215/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-140 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-140 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6w | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 205/55R17 | A91 M+S | A19 A58 A99 Cbo S02 |
| | 81-110 | 205/60R17 | A12 M+S | |
| | 81-110 | 215/50R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 215/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 81-110 | 225/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b K6w | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/55R17 | M+S | A12 A19 A56 A99 Flh S02 |
| | 221 | 225/50R17 | A01 K1c M+S | |
| | 221 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K6w M+S | |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)

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

Seite 14 von 22

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

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

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 22

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.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse 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, o.ä.)

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

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

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 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).

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

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

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

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

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

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

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, ...).

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

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 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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

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

Seite 21 von 22

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 14. Juli 2023 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55043820** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

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

Seite 22 von 22

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 22 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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 14. Juli 2023

 

Bohlander

00412661.DOC