

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 30

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell C27
 Typ C27 758
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierung | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-------------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| C27 758 40 60S | 1392/26 CMS / ohne Ring | 5/112/57,1 | 40 | 850 | 2400 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53883
 Herstellerzeichen CMS
 Radtyp und Ausführung C27 758 (s.o.)
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 31,5 | Serie |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 140 | 27,5 | Serie |
| S03 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 27,5 | Serie |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 140 | 28 | Z92OR |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 125 | 28 | Z92OR |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aways
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Awards U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*..; e13*KS07/46*1629*..; e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 215/60R18 | A91 | A07 A19 A58 A99 S01 |
| | 55, 60 | 225/55R18 | A12 | |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A12 | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 | A07 A12 A19 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V18 S03 |
| | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 Cbo F23 Lim V18 S03 |
| | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-92 | 225/35R18 | T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S03 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | A90 T86 T90 | A07 A19 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| | 110-147 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | A12 M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 205/45R18 | A90 T86 T90 | A07 A19 A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 | |
| | 110-147 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 110-147 | 215/40R18 | A12 M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 81-96 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 81-96 | 215/45R18 | A01 G01 | |
| | 81-96 | 225/40R18 | | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 205/45R18 | A90 R37 T90 | A07 A19 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 R37 T89 | |
| | 110 | 215/45R18 | A12 R37 | |
| | 110 | 225/40R18 | A12 R37 | |
| | 110, 130 | 205/45R18 | A90 M+S T90 | |
| | 110, 130 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 110, 130 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K56 T88 T92 | A01 A07 A12 A19 A99 Flh S03 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1a K1b K56 R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A19 A99 Flh S03 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A57 A99 F24 Flh V00 V18 S03 |
| | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 F23 Flh V18 S03 |
| | 77-96 | 215/40R18 | A01 K6g K8h T85 T89 | |
| | 77-96 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/45R18 | R37 T90 | A07 A12 A19 A99 B03 Car Lim S03 |
| | 74-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 | A07 A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S03 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92 | A07 A12 A19 A99 B03 Cbo S03 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | M+S T92 | A07 A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S03 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92 | A01 A07 A12 A19 A99 Au9 Car Lim X27 S03 |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A07 A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S03 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-331 | 235/50R18 | M+S | A07 A11 A19 A99 BnK Lim NBF S03 |
| | 154-331 | 245/45R18 | M+S T00 T96 | |
| | 155-171 | 235/50R18 | | |
| | 155-171 | 245/45R18 | | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1a K2b | A01 A07 A12 A19 A58 A99 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 KMV R92 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | | |
| | 81-110 | 245/45R18 | | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1a K2b | A01 A07 A12 A19 A56 A99 S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1a | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1a K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | | A07 A12 A19 A56 A99 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/50R18 | | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 88-162 | 215/55R18 | | |
| | 88-162 | 225/45R18 | | |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/50R18 | | A12 A19 A57 A99 KMV S04 |
| | 88-162 | 215/55R18 | | |
| | 88-162 | 225/45R18 | | |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 215/55R18 | A91 | A19 A57 A99 MpH S04 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 215/55R18 | A91 | A19 A57 A99 MpH RQ3 S04 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A12 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A12 | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 | A07 A12 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S03 |
| | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | M+S | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 205/45R18 | A90 M+S R37 T90 | A07 A19 A56 A99 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 215/40R18 | A12 M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | A12 M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 205/45R18 | A90 M+S R37 T90 | A07 A19 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228 | 215/40R18 | A12 M+S R37 T89 | |
| | 228 | 215/45R18 | A12 M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T89 | A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh S03 |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S | A07 A12 A19 A56 A99 KMV S02 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | M+S | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | | A07 A19 A33 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 118-155 | 225/45R18 | | |
| | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A33 M+S | A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A33 M+S | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A33 M+S | A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 180 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A33 M+S | A07 A19 A56 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T89 T93 | A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T89 T93 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T93 | A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T93 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 215/55R18 | A91 | A19 A58 A99 V18 S05 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 215/55R18 | A91 | A19 A58 A99 V18 S05 |
| | 119 | 225/50R18 | A12 | |
| | 119 | 235/50R18 | A12 | |
| | 119 | 245/45R18 | A12 | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Flh S05 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 205/45R18 | A10 T90 | A19 A58 A99 Flh V18 X88 S05 |
| | 54, 68 | 215/45R18 | A10 T93 | |
| | 54, 68 | 225/40R18 | A32 T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | A12 | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 205/45R18 | T90 | A12 A19 A58 A99 Car F23 V18 S05 |
| | 73, 75 | 215/45R18 | | |
| | 73, 75 | 225/40R18 | | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A07 A19 A57 A99 NoP S02 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A91 M+S | |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 215/50R18 | A33 M+S | A07 A19 A58 A99 Z17 S02 |
| | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A91 M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | M+S | A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S02 |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K2b K3a K5d | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02 |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | | A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh Z18 S02 |
| | 110, 130 | 225/40R18 | M+S | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/40R18 | | A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02 |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A19 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c T85 T89 | A01 A07 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S03 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c T88 T92 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 | A07 A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S02 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| 85, 110 | 245/45R18 | A12 R37 | | |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A07 A19 A58 A99 F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 81-110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A56 A99 F24 KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A12 | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 R37 | A07 A19 A56 A99 BW7 F24 Z18 S02 |
| | 221 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 R37 | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A13 M+S | A07 A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S02 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Elektro | 140 | 225/45R18 | A13 M+S | A07 A19 A56 A99 F24 NoP S02 |
| | 140 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh V18 Z18 S03 |
| | 70 | 215/55R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 225/50R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 225/55R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 225/55R18 | K1c K2h | |
| | 70 | 235/50R18 | K2b R03 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP Z18 S02 |
| | 180-228 | 225/40R18 | M+S | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | M+S | A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh Z18 S02 |
| | 110 | 225/40R18 | R09 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 Car Lim V18 S03 |
| | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A07 A12 A19 A58 A99 Flh S03 |
| | 63-155 | 215/40R18 | A01 K1a K2b R37 T85 T89 | |
| | 63-155 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K27 K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S03 |
| | 63 - 110 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A99 Car F24 Flh KOV V00 V18 S03 |
| | 81-140 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6j T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP V18 S02 |
| | 85, 110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 85, 110 | 225/40R18 | A01 A12 K2b K3a K5d | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A07 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 66-110 | 225/35R18 | A01 A12 K2b K3a K5d T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | A01 A12 K2b K3a K5d | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 205/45R18 | A94 R37 T90 | A07 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 R37 T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | A94 M+S R37 T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A12 M+S R37 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | A01 A12 K3a K5d | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S03 |
| | 195,206 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K6j | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | A07 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 A12 K3a K5d | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K3a K5d | A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | | A07 A12 A19 |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K6j K6y | A56 A99 Car |
| | 81-135 | 225/45R18 | A01 K6j K6y | F24 KMV S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | | A07 A12 A19 |
| | 81-92 | 225/40R18 | A01 K6j K6y | A58 A99 Car |
| | 81-92 | 225/45R18 | A01 K6j K6y | F23 KMV S03 |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | T95 T99 | A07 A12 A19 |
| | 110-180 | 215/60R18 | | A57 A99 Mph |
| | 110-180 | 225/55R18 | | S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 215/55R18 | T95 T99 | A07 A12 A19 |
| | 110-180 | 215/60R18 | | A57 A99 Mph |
| | 110-180 | 225/55R18 | | RQ3 S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A07 A19 A58 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A13 | A99 F23 KOV |
| | 81-110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c | S02 |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b | A07 A19 A56 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | A99 F24 KOV |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | S02 |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A58 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | A99 F23 KMV |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 | V18 S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A12 | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A56 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | A99 F24 KMV |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A12 | S02 |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A12 | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 215/55R18 | T95 T99 | A07 A12 A19 A57 A99 S02 |
| | 85-147 | 225/55R18 | | |
| | 85-147 | 225/60R18 | | |
| | 85-147 | 235/50R18 | | |
| | 85-147 | 235/55R18 | | |
| | 85-180 | 215/55R18 | M+S T95 T99 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110, 142 | 215/60R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 NoP S02 |
| | 110, 142 | 225/55R18 | | |
| | 110, 142 | 235/55R18 | | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/60R18 | | A12 A19 A58 A99 S02 |
| | 110 | 225/55R18 | | |
| | 110 | 235/55R18 | | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A07 A12 A19 A99 Car Lim Npf S03 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03 |
| | 63-110 | 215/40R18 | | |
| | 63-110 | 225/35R18 | T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S03 |
| | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 77-169 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-.. e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03 |
| | 63-110 | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K2b K8g T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K2b K8g | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/45R18 | R37 T86 T90 | A07 A12 A19 |
| | 81-140 | 215/40R18 | A01 K6g K8e R37 T85 T89 | A57 A99 Car |
| | 81-140 | 225/35R18 | A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87 | F24 Lim Npf |
| | 81-180 | 215/40R18 | A01 K6g K8e M+S T85 T89 | S03 |
| | 81-180 | 225/40R18 | A01 K2b K6g K8e T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A07 A12 A19 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02 |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A07 A12 A19 |
| | 110-195 | 215/45R18 | M+S | A57 A99 Car |
| | 110-195 | 225/45R18 | | F24 KOV Lim MpH NoE S02 |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c | A01 A07 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A07 A12 A19 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | A56 A99 Car |
| | 81-135 | 225/45R18 | | F24 S03 |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | M+S | A07 A12 A19 |
| | 110-140 | 225/40R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | A56 A99 Car |
| | 110-140 | 225/45R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | F24 S03 |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A07 A12 A19 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP S02 |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A07 A12 A19 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | A56 A99 Car |
| | 110, 147 | 225/45R18 | | F24 KMV NoE NoP S02 |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | A01 A07 A12 A19 A99 Car Lim S03 |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | A33 T89 T93 | A07 A19 A57 A99 Car Lim NoP S02 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A91 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 215/50R18 | A91 | A07 A19 A57 A99 Car KOV NoP S02 |
| | 110-195 | 225/45R18 | A11 | |
| | 110-195 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/50R18 | A91 | A19 A58 A99 Car KOV S02 |
| | 110 | 225/45R18 | A11 T95 | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A33 T93 | A07 A19 A58 A99 Car Lim S02 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A91 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A07 A12 A19 A57 A99 S03 |
| | 77-125 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | T91 T95 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 215/50R18 | A90 M+S | A07 A19 A57 A99 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A33 | |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | A90 | A07 A19 A58 A99 Cbo Flh V18 S03 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A12 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | A12 | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A12 | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A07 A12 A19 A57 A59 A99 K34 S03 |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A07 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S03 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92 | A01 A07 A12 A19 A57 A67 A99 S03 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T89 T93 | A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T89 T93 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | A01 K2b T93 | A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02 |
| | 55-90 | 215/45R18 | K2h T93 | |
| | 55-90 | 215/50R18 | A01 K1c K2b T92 T96 | |
| | 55-90 | 225/45R18 | A01 K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/45R18 | A01 K1c K2b T94 T98 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A07 A12 A19 A99 KMV S03 |
| | 75-130 | 225/40R18 | M+S T88 T92 | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F24 V18 S03 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F23 V18 S03 |
| | 85, 100 | 215/40R18 | T89 | |
| | 85, 100 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T87 | |
| | 85, 100 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S03 |
| | 85-184 | 215/45R18 | | |
| | 85-184 | 225/40R18 | | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | M+S | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A07 A12 A19 A99 S03 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car S03 |
| | 59-147 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A99 V18 S03 |
| | 59-173 | 215/40R18 | A01 K1a K2b T85 T89 | |
| | 59-173 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 205/45R18 | T90 | A07 A12 A19 A99 S03 |
| | 188-199 | 215/40R18 | T89 | |
| | 188-199 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A99 Car S03 |
| | 59-118 | 215/40R18 | A01 K1a K2b K6g T85 T89 | |
| | 59-118 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S03 |
| | 63-169 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 63-213 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V18 S03 |
| | 63-110 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 205/45R18 | A12 T86 T90 | A07 A19 A56 A99 Car F24 KMV S03 |
| | 81-135 | 215/45R18 | A12 | |
| | 81-135 | 225/40R18 | A33 | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A12 | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F24 V18 S03 |
| | 110 | 215/40R18 | T89 | |
| | 110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A56 A99 F24 S03 |
| | 206, 221 | 215/40R18 | T89 | |
| | 206-228 | 205/45R18 | M+S T86 T90 | |
| | 206-228 | 215/40R18 | M+S T89 | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | M+S T89 | A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 S03 |
| | 213-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A07 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | A12 M+S T85 T89 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 205/45R18 | A94 T86 T90 | A07 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-96 | 215/40R18 | A01 A12 K2b T85 T89 | |
| | 66-96 | 225/40R18 | A01 A12 K1a K2b K8h | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 147 | 205/45R18 | A94 M+S T90 | A07 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 147 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 147 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 205/45R18 | A94 M+S T90 | A07 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02 |
| | 110, 130 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 205/45R18 | A94 M+S T86 T90 | A07 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02 |
| | 180, 195 | 215/40R18 | A12 M+S T89 | |
| | 180, 195 | 225/40R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 180, 195 | 225/40R18 | A12 K1v K2h | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/40R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02 |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 205/45R18 | A94 R37 T86 T90 | A07 A19 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S02 |
| | 110 | 215/40R18 | A12 R37 T89 | |
| | 110 | 225/40R18 | A01 A12 K1a K2b | |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/40R18 | R37 | A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 235, 245 | 225/40R18 | M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/45R18 | T86 T90 V18 | A07 A12 A19 A58 A99 S03 |
| | 55-125 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 55-125 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K44 K56 T87 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 205/45R18 | | A07 A12 A19 A58 A99 F23 V18 S03 |
| | 63-85 | 215/40R18 | T85 | |
| | 63-85 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 A58 A99 F24 V18 S03 |
| | 63-110 | 215/40R18 | T85 T89 | |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW ID.3 Pure, Pro, Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17-.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A19 A58 A99 Flh KOV V18 S03 |
| | 70 | 235/50R18 | K2b R03 | |
| VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b | A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh V18 Z18 S03 |
| | 70 | 235/50R18 | K2b R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/45R18 | K1a K2b K56 T86 T90 V18 | A01 A07 A12 A19 A58 A99 Sth S03 |
| | 66-147 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | T86 | A07 A12 A19 A58 A99 Sth S03 |
| | 77 - 155 | 205/45R18 | T86 | |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3a K6g K8e | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 215/50R18 | A91 | A07 A19 A57 A99 Car KOV NoP S02 |
| | 90-195 | 225/45R18 | A11 T91 T95 | |
| | 90-195 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/50R18 | A91 | A19 A58 A99 Car KOV S02 |
| | 110, 130 | 225/45R18 | A11 T95 | |
| | 110, 130 | 235/45R18 | A12 | |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-110 | 215/40R18 | Lim R37 T85 T89 | A07 A12 A19 |
| | 74-142 | 205/45R18 | Car Lim R37 T86 T90 V18 | A99 S03 |
| | 74-142 | 225/40R18 | A01 Car K45 Lim T88 T89 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | A01 K45 T91 T92 | A07 A12 A19 A99 B11 Car Lim S03 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T86 T90 V18 | A07 A12 A19 |
| | 75-147 | 215/45R18 | | A99 Lim S03 |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/45R18 | R37 T90 V18 | A07 A12 A19 |
| | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | A99 Car S03 |
| | 75-147 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | M+S T93 | A07 A12 A19 |
| | 184 | 225/40R18 | M+S T91 | A99 Car S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A99 Car Lim |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | V18 VoA S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 205/45R18 | T86 T90 | A07 A12 A19 |
| | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A99 Car KMV |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | Lim V18 VoA S03 |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A07 A12 A19 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 A99 Car |
| | 103-155 | 225/45R18 | | KMV S03 |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A13 T89 T93 | A07 A19 A57 A99 Car Lim NoP VoA S02 |
| | 88-206 | 215/50R18 | A12 | |
| | 88-206 | 225/45R18 | A31 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 215/50R18 | A90 M+S | A07 A19 A56 A99 Car KMV S02 |
| | 110-206 | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95 | |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A13 T89 T93 | A07 A19 A58 A99 Car Lim VoA S02 |
| | 115 | 215/50R18 | A12 | |
| | 115 | 225/45R18 | A31 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | T01 T97 | A07 A11 A19 A99 BnK Lim S03 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | |
| VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. - V10-Diesel | 230 | 235/50R18 | T01 | A07 A11 A19 A99 Lim S03 |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 215/40R18 | A11 T85 T89 | A07 A19 A58 A99 Cpe S03 |
| | 90-155 | 215/45R18 | A12 | |
| | 90-162 | 215/40R18 | A11 M+S T85 T89 | |
| | 90-162 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/40R18 | A31 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 215/40R18 | A13 M+S T89 | A07 A19 A58 A99 Cpe S03 |
| | 188-206 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/40R18 | A33 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A19 A57 A99 S02 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 A12 K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A57 A99 KMV S02 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/50R18 | A13 | A07 A19 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 215/55R18 | A13 | |
| | 81-155 | 225/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 235/50R18 | A12 | |
| | 81-155 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 215/55R18 | A91 R37 | A07 A19 A57 A99 MpH S02 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A91 R37 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | A92 R37 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A91 R37 | A07 A19 A57 A99 S02 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A92 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 215/55R18 | A91 R37 | A07 A19 A57 A99 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 215/60R18 | A91 R37 | |
| | 110-180 | 225/55R18 | A92 R37 | |
| | 110-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A92 | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | 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 | 215/55R18 | A91 R37 | A07 A19 A57 |
| | 85-180 | 215/60R18 | A91 R37 | A99 MpH RQ3 |
| | 85-180 | 225/55R18 | A92 R37 | S02 |
| | 85-180 | 225/60R18 | A12 R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A92 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A92 | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 215/60R18 | | A07 A12 A19 |
| | 96-142 | 225/55R18 | | A57 A99 NoP |
| | 96-142 | 235/55R18 | | S02 |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/60R18 | | A12 A19 A58 |
| | 110, 130 | 225/55R18 | | A99 S02 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | | |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 215/60R18 | M+S | A07 A12 A19 |
| | 96-195 | 225/55R18 | M+S | A57 A99 NoP |
| | 96-195 | 235/55R18 | M+S | RQ3 S02 |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 215/60R18 | M+S | A12 A19 A58 |
| | 110, 130 | 225/55R18 | M+S | A99 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | M+S | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A07 A12 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A19 A58 A99 Npf S03 |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A07 A12 |
| | 66-130 | 205/45R18 | K2b T90 | A19 A58 A99 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | Npf V18 S03 |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1a T89 T93 | A01 A07 A12 |
| | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b K3c K6h | A19 A58 A99 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1a K2b K6g | S02 |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/45R18 | A90 | A07 A19 A57 |
| | 81-140 | 215/50R18 | A12 | A99 Flh S02 |
| | 81-140 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a | |

§22 53883*07

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/45R18 | A90 | A07 A19 A58 A99 Cbo S02 |
| | 81-110 | 215/50R18 | A12 | |
| | 81-110 | 225/45R18 | A12 | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | | A07 A12 A19 A56 A99 Flh S02 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/45R18 | | |

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.

| 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.

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858):
Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 Prüflingenieur 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.
- A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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 Kettenschloss 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 Felgenreifrand hinausragen.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 30

- A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufrägt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr. **55077821** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 30

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

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

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

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

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

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

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

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

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die 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.

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

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr. **55077821** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 30

- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 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.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr. **55077821** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 30

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 30

- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 30

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

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

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

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

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

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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).

Anlage 36 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 30

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Februar 2025 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2023.

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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 10. Februar 2025



Kocher

00441564.DOCX