

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 32

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell C29
 Typ C29 808
 Radgröße 8.0Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 808 38 62S | 1222/04 CMS / Ø66,45-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 38 | 750 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53096
 Herstellerzeichen CMS
 Radtyp und Ausführung C29 808 (s.o.)
 Radgröße 8.0Jx18H2
 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 Ø28mm | 120 | 30 | Z102 |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 140 | 30 | Z95 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 125 | 30 | Z102 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 140 | 30 | Z102 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28mm | 170 | 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
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Awards U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A19 A58 A99 S01 |
| | 55, 60 | 235/55R18 | | |
| | 55, 60 | 245/50R18 | A01 K1a K1b | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A19 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 77-140 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b | |
| | 77-140 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A19 A58 A99 Cbo F23 Lim V18 S01 |
| | 77-92 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S01 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110 | 215/45R18 | | |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K2b T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110 | 215/45R18 | K2b | |
| | 110-147 | 215/40R18 | K2b M+S T85 T89 | |
| | 110-147 | 215/45R18 | K2b M+S | |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S01 |
| | 110 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K2b T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh V18 S04 |
| | 110 | 215/45R18 | K2b | |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | A01 A12 A19 A99 Flh S01 |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A19 A99 Flh S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 F24 Flh V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F23 Flh V18 S01 |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K1a K1b K2b M+S T92 | A01 A12 A19 A99 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A19 A99 Car Lim NBF V18 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | T93 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | | A12 A19 A99 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/45R18 | | |
| | 120-257 | 245/45R18 | | |
| | 120-257 | 255/45R18 | A01 K42 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 320 | 235/45R18 | M+S T94 T98 | A12 A19 A99 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | A12 R37 | A19 A99 BnK Lim NBF V18 S01 |
| | 154-257 | 245/45R18 | A11 R37 T00 T96 | |
| | 154-257 | 255/45R18 | A12 | |
| | 154-331 | 235/50R18 | A12 M+S | |
| | 154-331 | 245/45R18 | A11 M+S T00 T96 | |
| | 154-331 | 255/45R18 | A12 M+S | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A58 A99 V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 32

| 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 | 215/50R18 | R70 | A12 A19 A58 A99 KMV R92 V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A56 A99 S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | R70 | A12 A19 A56 A99 KMV R92 S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 V00 V18 S04 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 KMV V00 V18 S04 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/55R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 Mph S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | | A07 A12 A19 A57 A99 Mph RQ3 S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Audi RS Q3 (I) 8U e1*2007/46* 0590*01-.. | 228-270 | 225/50R18 | A12 M+S | A07 A19 A56 A99 KMV S04 |
| | 228-270 | 235/45R18 | A90 M+S | |
| | 228-270 | 235/50R18 | A12 | |
| | 228-270 | 245/45R18 | A12 | |
| | 228-270 | 255/45R18 | A12 | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A12 A19 A56 A99 Flh S01 |

§22 53096*05

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | A12 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 206-228 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 206-228 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 215/40R18 | M+S T89 | A12 A19 A56 A99 F24 Lim NoP S04 |
| | 228 | 215/45R18 | M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 228 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - incl. Facelift 2016 | 228 | 215/40R18 | K2b M+S T89 | A01 A12 A19 A56 A99 F24 Flh NoP S04 |
| | 228 | 215/45R18 | K2b M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A19 A56 A99 F24 Flh V00 S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46*1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S R70 | A12 A19 A56 A99 KMV S04 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | K46 K56 | A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/40R18 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/40R18 | K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A91 | A19 A57 A99 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A91 | |
| | 132-169 | 235/40R18 | A01 A12 K6g | |
| | 132-169 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A91 | A19 A57 A99 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 180 | 225/45R18 | A91 | |
| | 180 | 235/40R18 | A01 A12 K6g | |
| | 180 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 250, 265 | 235/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 250, 265 | 245/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A91 M+S | A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A91 M+S | |
| | 210-235 | 235/40R18 | A01 A12 K6g M+S | |
| | 210-235 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| Ford Transit/ Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/50R18 | | A12 A19 A58 A99 V18 S03 |
| | 119 | 235/50R18 | | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 225/50R18 | | A12 A19 A58 A99 V18 S03 |
| | 119 | 235/50R18 | | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Flh S03 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| | 68-75 | 235/40R18 | | |
| | 68-75 | 245/40R18 | A01 K3i K4i K6d K6w | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 215/45R18 | A32 T93 | A19 A58 A99 Flh V18 X88 S03 |
| | 54, 68 | 225/40R18 | A01 A12 K2b T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | A01 A12 K2b | |
| | 54, 68 | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A19 A58 A99 Flh Z18 S03 |
| | 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A19 A58 A99 Flh Z18 S03 |
| | 90 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A19 A56 A99 Flh S03 |
| | 152 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |

§22 53096*05

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 32

| 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 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Car F23 V18 S03 |
| | 73, 75 | 225/40R18 | A01 K2b | |
| | 73, 75 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h | |
| | 73, 75 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b T85 T89 | A01 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 R70 | A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S04 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A58 A99 F23 KOV NoP S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A19 A56 A99 F24 KMV NoP S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 R37 | A19 A56 A99 BW7 F24 Z18 S04 |
| | 221 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | A19 A58 A99 F23 KMV NoP V18 S04 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 140 | 225/45R18 | A13 M+S | A19 A56 A99 F24 NoP S04 |
| | 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A58 A99 B54 B92 Flh V18 Z18 S01 |
| | 70 | 235/50R18 | K2c R03 | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. - Frontantrieb | 180,228 | 225/50R18 | A90 M+S | A19 A57 A99 KMV NoP Z18 S04 |
| | 180,228 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 180,228 | 245/45R18 | A90 M+S | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. - Frontantrieb | 110,140 | 225/50R18 | A90 M+S | A19 A57 A99 KMV NoP S04 |
| | 110,140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110,140 | 245/45R18 | A90 | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | A19 A58 A99 KMV Z17 Z18 S04 |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A90 Z17 Z18 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 S04 |
| | 180-221 | 235/40R18 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v | |
| | 180-221 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 180-228 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | |
| | 180-228 | 235/40R18 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S | A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh V18 Z18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5u K9v R09 | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. - Frontantrieb | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A19 A58 A99 Car Lim S01 |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| | 75-155 | 235/35R18 | A01 K1a K1b T86 T90 | |
| | 75-155 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. - Frontantrieb | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 32

| 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 | 215/40R18 | K1a K2b T85 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S01 |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K6j K8k | |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A19 A99 Car F24 Flh KOV V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-140 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-140 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04 |
| | 66-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h | |
| | 66-110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K3a K5d T89 | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K3a K5d M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. - incl. Sportstourer | 195,206 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S01 |
| | 195,206 | 215/40R18 | K1v K2h K6j T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 195-221 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 195-221 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K3a K5d M+S T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. - incl. Sportstourer | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. - incl. Sportstourer | 81-92 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV V18 S01 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 245/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A19 A57 A99 MpH S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--|
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A19 A57 A99 MpH RQ3 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 70 | 235/60R18 | A32 | A19 A58 A99 B54 V18 Z18 S01 |
| | 70 | 245/55R18 | A12 | |
| | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A58 A99 F23 KOV V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A19 A56 A99 F24 KOV S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R70 | A19 A58 A99 F23 KMV V18 S04 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A19 A56 A99 F24 KMV S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 225/55R18 | 150 | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 85-147 | 225/60R18 | 150 | |
| | 85-147 | 235/50R18 | 150 | |
| | 85-147 | 235/55R18 | 150 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S 150 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S 150 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S 150 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S 150 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A12 A19 A99 Car Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1c T88 T89 T91 | |
| | 55-147 | 245/35R18 | K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92 | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/40R18 | | A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 77-169 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K2b K8g T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K8k | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| | 81-180 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90 | |
| | 81-180 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s | |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V18 S04 |
| | 110-180 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-180 | 225/45R18 | | |
| | 110-180 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 110-180 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 103-118 | 245/40R18 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A19 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 235/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 245/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V18 S04 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S04 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | | |
| | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K56 T92 | A01 A12 A19 A99 Car Lim V18 S01 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 | |
| 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 | A90 T89 T93 | A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V18 S04 |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A90 T93 | A19 A58 A99 Car Lim V18 S04 |
| | 115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 115 | 235/40R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Arteon -/ Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/45R18 | A33 | A19 A57 A99 Car Lim MpH S04 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Arteon R -/ Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R18 | A94 | A19 A56 A99 Car Lim NoP S04 |
| | 235 | 245/45R18 | A94 | |
| | 235 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Cbo Flh V18 S01 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b R70 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | | |
| | 77-162 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*... e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 150 | A01 A12 A19 A99 K1c K2b K34 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 150 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 150 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*... e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 150 | A01 A12 A19 A99 K1c K2b K34 VJ8 S05 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 150 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 150 | |
| | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 150 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 150 | A01 A12 A19 A99 K1c K2c K34 K41 K42 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 150 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 150 | A01 A12 A19 A99 K34 K41 K42 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 150 | |
| 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 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S01 |
| 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 A12 A19 A57 A67 A99 S01 |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | 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 | R02 T89 T93 | A12 A19 A99 KMV V18 S01 |
| | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | |
| | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | A01 K1a R02 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | R03 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 215/45R18 | | A12 A19 A58 A99 Cbo V18 S01 |
| | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Car K56 S01 |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | A01 A12 A19 A99 V18 S01 |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 59-173 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T89 | A01 A12 A19 A99 V18 S01 |
| | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | |
| | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 188-199 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | A01 A12 A19 A99 Car V18 S01 |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 59-118 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------------------------|---|---|
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-.. e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S01 |
| | 63-213 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63-213 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| 63-213 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | | |
| 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 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 215/45R18 | K6g K6i K6w K8e | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 S01 |
| | 110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A19 A56 A99 F24 S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| | 213-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b K8h T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04 |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ G29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 147 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 180 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 180 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP V18 S04 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 221 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) R / -Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 235 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S04 |
| | 235 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 235 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| | 235, 245 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 K56 S01 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T87 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A12 A19 A58 A99 F23 V18 S01 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| | 63-85 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 F24 V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70 | 235/60R18 | A32 | A19 A58 A99 B54 Car V18 Z18 S01 |
| | 70 | 245/55R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 70 | 245/60R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A19 A58 A99 K56 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A12 A19 A58 A99 Sth V18 S01 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| | 77 - 155 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86 | |
| | 77 - 155 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K46 | A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A19 A99 Lim V18 S01 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K46 K56 T88 T89 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A19 A99 Lim S01 |
| | 184 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S T88 T89 | |
| | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A19 A99 Car V18 S01 |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | A12 A19 A99 Car S01 |
| 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 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A19 A99 Car Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A19 A99 Car K MV Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |

§22 53096*05

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 32

| 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 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A19 A56 A99 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | | |
| | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6h K6w K8h T91 T95 | |
| | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6w K8h | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V18 VoA S04 |
| | 88-206 | 225/45R18 | A90 | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/45R18 | A91 T91 T95 | A19 A56 A99 Car KMV S04 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A19 A58 A99 Car Lim V18 VoA S04 |
| | 115 | 225/45R18 | A90 | |
| | 115 | 235/40R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A19 A99 S01 |
| | 100-220 | 235/40R18 | | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | A30 T01 T97 150 | A19 A99 BnK Lim V18 S01 |
| | 165-331 | 245/45R18 | A12 T00 T96 150 | |
| | 165-331 | 255/45R18 | A12 T03 T99 150 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A19 A58 A99 Cpe V18 S01 |
| | 90-162 | 235/40R18 | | |
| | 90-162 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A19 A58 A99 Cpe V18 S01 |
| | 188-206 | 235/40R18 | | |
| | 188-206 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 32

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A19 A57 A99 KMV S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A19 A57 A99 MpH S04 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | | |
| | 85-180 | 235/55R18 | | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A19 A57 A99 RQ3 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |

§22 53096*05

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 32

| 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 | 225/55R18 | R37 | A12 A19 A57 A99 Mph RQ3 S04 |
| | 85-180 | 225/60R18 | | |
| | 85-180 | 235/50R18 | | |
| | 85-180 | 235/55R18 | | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1c K2b K3c K6h T89 T93 | A01 A12 A19 A58 A99 V18 S04 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 245/40R18 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A12 A19 A57 A99 Flh S04 |
| | 81-140 | 225/45R18 | | |
| | 81-140 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 81-140 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A12 A19 A58 A99 Cbo S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | R70 | A12 A19 A56 A99 Flh S04 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1c | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c | |

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 32

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

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

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

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 32

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

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

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

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.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 32

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.

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

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

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

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

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

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

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

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

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 32

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, ...).

K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 32

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.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

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

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 32

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 Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

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

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 32

- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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).

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 32

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 32

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

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.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 32

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

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

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

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

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

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

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

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| 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 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |

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

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 31 von 32

VJ8 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 | 245/45R18 | 255/45R18 |

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

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).

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 19. März 2024 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.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr. **55022320** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 32 von 32

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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

Lamsheim, 19. März 2024

 

Bohlander

00424628.DOC