Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC30TypC30 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C30 808 39 91S | 1190/02 CMS / Ø66,45 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 39 | 740 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52836 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C30 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungs- mittel | Bund (mm) | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|------------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel D 26 | 140 | 28 | Z92 |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D 26 | 120 | 27 | Z95 - SR22 |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D 26 | 140 | 27 | Z95 - SR22 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 2 von 26

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|--|--|---|---|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18 | T85 T89 A01 K1a K2b T87 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 G79 K1a K2b A01 K1a K1b K2b | A07 A12 A14 A23 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S02 |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456* Audi A3 Sportback GY | 75-147 75-147 75-147 110 110 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 | K1c K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56 K2b T85 T89 K2b | A01 A07 A12 A14 A23 A58 Cbo S02 A01 A07 A12 A14 A23 A57 |
| e1*2007/46*2060* | 110,147 110,147 110,147 110,147 110,147 | 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18 | K2b M+S T85 T89 K2b M+S K1a K2b K1c K2b K4i K5b K8h K1c K2b K4i K5b K8h | F24 Flh NoE NoP V00 V18 S03 |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 | 110 110 110 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T89 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A01 A07 A12 A14 A23 A58 F24 Flh S02 |
| Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid | 110 110 110 110 110 | 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18 | K2b T89 K1a K2b K1a K2b K1c K2b K4i K5b K8h K1c K2b K4i K5b K8h | A01 A07 A12 A14 A23 A58 F24 Flh V18 S03 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | A01 A07 A12 A14 A23 Flh S02 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* | 66-147 66-147 66-147 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 | K1c K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56 | A01 A07 A12 A14 A23 Flh S02 |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 | 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | A01 A07 A12 A14 A23 A57 F24 Flh V00 V18 S02 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* | 74-188 74-188 | 225/40R18 235/40R18 | T88 T89 T91 A01 K1a K1b K2b | A07 A12 A14 A23 Car Lim S02 |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | S | eite 3 von 26 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A4 | 162 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A07 A12 A14 |
| QB6 e1*2001/116*0243* | 162 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | A23 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A4 Cabriolet | 96-188 | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92 | A07 A12 A14 |
| 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* | 96-188 | 235/40R18 | A01 K1a K2b T91 T93 | A23 Cbo S02 |
| Audi A4 S4 | 253 | 225/40R18 | M+S T92 | A07 A12 A14 |
| 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* | 253 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | A23 Car Cbo Lim S02 |
| Audi A6 | 81-184 | 225/40R18 | T88 T92 | A07 A12 A14 |
| 4B | 81-184 | 235/40R18 | A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93 | A23 Car Lim |
| e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051* | 81-184 | 245/35R18 | A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92 | V18 X27 S02 |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A07 A12 A14 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | A23 Car Lim |
| e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-257 | 245/40R18 | T93 | NBF V18 X27 S02 |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/50R18 | | A07 A12 A14 |
| 4F, 4F1 | 120-257 | 235/45R18 | | A23 X28 S02 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 245/45R18 | | |
| e13*2007/46*1080* | 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 | A07 A12 A14 A23 Car Lim X27 S02 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/50R18 | A12 R37 | A07 A14 A23 |
| 4E | 154-257 | 245/45R18 | A11 R37 T00 T96 | BnK Lim NBF |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 255/45R18 | A12 | V18 S02 |
| e1*2001/116*0246* | 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 | 85, 110 | 215/50R18 | R70 | A07 A12 A14 |
| GA | 85, 110 | 225/45R18 | | A23 A58 KMV |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 235/45R18 | | R92 V18 S03 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Zusatz- Verbreiterungen | 85, 110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 | 85, 110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A07 A12 |
| GA | 85, 110 | 225/45R18 | K1a K2b | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b | V18 S03 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b | _ |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A07 A12 |
| GA . 440007/4044.550404 | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K2b | A14 A23 A56 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | S03 |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2b | \dashv |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Se | eite 4 von 26 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | R70 | A07 A12 A14 |
| GA | 110, 140 | 225/45R18 | | A23 A56 KMV R92 S03 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| - mit Zusatz- | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | 7 |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A23 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | | A57 V00 V18 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | | S01 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A23 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | | A57 KMV V00 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | | V18 S01 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Verbreiterungen | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-169 | 225/55R18 | | A12 A14 A23 |
| F3 | 110-169 | 225/60R18 | | A57 S01 |
| e1*2007/46*1900* | 110-169 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-169 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-169 | 225/55R18 | | A12 A14 A23 |
| F3 | 110-169 | 225/60R18 | | A57 RQ3 S01 |
| e1*2007/46*1900* | 110-169 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-169 | 235/55R18 | | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615* | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A07 A12 A14 A23 A56 Flh S02 |
| Audi S3 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | A07 A12 A14 |
| 8V | 206-228 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T87 | A23 A56 Cbo |
| e1*2007/46*0607* | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | F24 Lim S02 |
| - Limousine / Cabrio | 206-228 | 235/35R18 | A01 K1a K2b | |
| - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 206-228 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Sportback | 228 | 215/40R18 | K2b M+S T89 | A01 A07 A12 |
| GY | 228 | 215/45R18 | K2b M+S | A14 A23 A56 |
| e1*2007/46*2060* | 228 | 225/40R18 | K1a K2b | F24 Flh NoP |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | S03 |
| | 228 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | <u> </u> |
| Audi S3, -/Sportback | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A07 A12 |
| 8V | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A14 A23 A56 |
| e1*2007/46*0607* | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90 | F24 Flh V00 |
| - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | S02 |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | S | eite 5 von 26 |
|---|------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi SQ2 Quattro | 221 | 215/50R18 | M+S R70 | A07 A12 A14 |
| GA GAZ GUALLIO | 221 | 225/45R18 | M+S | A23 A56 KMV |
| e1*2007/46* | 221 | 235/45R18 | Wild | S03 |
| 1552*09 | 221 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Zusatz- | 221 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 1221 | 2 10/ 10/110 | 7.61 KTa KTB KEB | |
| Audi TT (II) | 118-155 | 225/40R18 | | A07 A12 A14 |
| 8J | 118-155 | 225/45R18 | | A23 A57 Cbo |
| e1*2001/116* | 118-155 | 235/40R18 | A01 K46 K56 | Cpe S02 |
| 0369*00-16; | 118-155 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| 0374*00-01; | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| 0375*00 | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) | 132-169 | 225/40R18 | A91 | A07 A14 A23 |
| 8J , | 132-169 | 225/45R18 | A91 | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 132-169 | 235/40R18 | A01 A12 K6g | V00 V18 S02 |
| 0369*17 | 132-169 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c | |
| ab MJ 2015 (8S) | 102.100 | | | |
| incl. Facelift 2018 | | | | |
| Audi TT (III) | 180 | 225/40R18 | A91 | A07 A14 A23 |
| 8J | 180 | 225/45R18 | A91 | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 180 | 235/40R18 | A01 A12 K6g | V00 V18 S02 |
| 0369*31 | 180 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c | |
| ab Facelift 2018 (8S) | | | | |
| Audi TT RS (II) | 250, 265 | 225/40R18 | M+S | A07 A12 A14 |
| 8J | 250, 265 | 225/45R18 | M+S | A23 A56 Cbo |
| e1*2001/116* | 250, 265 | 235/40R18 | A01 K46 K56 M+S | Cpe S02 |
| 0369*00-16 | 250, 265 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TTS (III) | 210-228 | 225/40R18 | A91 M+S | A07 A14 A23 |
| 8J | 210-228 | 225/45R18 | A91 M+S | A56 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 210-228 | 235/40R18 | A01 A12 K6g M+S | S02 |
| 0369*18 | 210-228 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| ab MJ 2015 (8S) | | | | |
| incl. Facelift 2018 | | | | |
| Seat Alhambra | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A14 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | T95 | A23 A57 S03 |
| e1*2007/46*0402*; | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| e1*2007/46*0435* | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | _ |
| - incl- Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| Seat Altea / Toledo | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 5P, 5PN | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | A14 A23 A60 |
| e9*2001/116*0050*; | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T91 | Flh KOV SeF |
| e9*2007/46*0012* | | | | Sth S02 |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Se | eite 6 von 26 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Ateca | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R70 | A07 A14 A23 |
| 5FP | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | A58 F23 KMV |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | NoP V18 S03 |
| - incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A07 A12 |
| 5FP | 81-110 | 225/45R18 | K1c | A14 A23 A58 |
| e9*2007/46*6394* | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | F23 KOV |
| - incl. ab Modell 2021 | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | NoP |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | S03 |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A07 A14 A23 |
| 5FP | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | A56 F24 KMV |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | NoP S03 |
| - incl. ab Modell 2021 | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | 1 |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/45R18 | A13 | A07 A14 A23 |
| 5FP | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | A56 BW7 F24 |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 235/45R18 | A33 | S03 |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | 1 |
| Seat Cupra Formentor | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | A07 A14 A23 |
| KM | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | A58 KMV |
| e9*2007/46*4008* | 110 | 245/45R18 | A90 | NoP S03 |
| Seat Cupra | 228 | 225/50R18 | A90 M+S | A07 A14 A23 |
| Formentor VZ 4drive | 228 | 235/45R18 | A33 M+S | A56 KMV |
| KM e9*2007/46*4008* | 228 | 245/45R18 | A90 M+S | NoP S03 |
| Seat Cupra | 110 (180) | 225/40R18 | M+S | A07 A12 A14 |
| Leon Plug-in Hybrid | 110 (180) | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A23 A58 Car |
| KL | 110 (180) | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e | F24 Flh S03 |
| e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer | (100) | | K9v M+S | |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A07 A12 A14 |
| 3R, 3RN | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | A23 A58 Car |
| e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* | | | | Lim S02 |
| Seat Leon | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1P, 1PN | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b K37 T63 T69 | A14 A23 A58 |
| e9*2001/116*0052*; | | | T87 | Flh S02 |
| e9*2007/46*0013* | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | S | eite 7 von 26 |
|---|--|---|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 81-140 81-140 | 215/40R18 225/35R18 | K1a K2b K6j T85 T89 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | A01 A07 A12 A14 A23 Car F24 Flh KOV |
| | 81-140 81-140 81-140 | 225/40R18 235/35R18 245/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | V00 V18 S02 |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* | 63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18 | K1a K2b T85 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 K1a K1b K2b K3c K6j K8g K1c K2b K6g K6j K8k K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | A01 A07 A12 A14 A23 A58 Car F23 Flh KOV V18 S02 |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer | 66-110 66-110 66-110 66-110 | 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18 | K2b K3a K5d T85 T89 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 K1a K2b K3a K5d K8h G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | A01 A07 A12 A14 A23 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094* | 195,206 195,206 195-221 195-221 195-221 | 215/40R18 215/40R18 225/40R18 235/35R18 245/35R18 | K1a K2b K6j T85 T89 K1v K2h K6j T85 T89 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | A01 A07 A12 A14 A23 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S02 |
| Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer | 110 110 110 | 225/40R18 235/40R18 245/35R18 | K1a K3a K5d G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | A01 A07 A12 A14 A23 A58 Car F24 Flh KOV V18 S03 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094* | 81-92 81-92 81-92 81-92 | 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 | K6j K6y K6g K6i K6j K6y K8h K6g K6i K6j K6y K8h K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A07 A12 A14 A23 A58 Car F23 KMV S02 |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094* | 81-135 81-135 81-135 81-135 | 215/45R18 225/40R18 | K6j K6y K6g K6i K6j K6y K8h K6g K6i K6j K6y K8h K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A07 A12 A14 A23 A56 Car F24 KMV S02 |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line | 110-180 110-180 110-180 110-180 | 225/55R18 225/60R18 235/50R18 235/55R18 | T02 T98 A01 K1a K1b T01 T97 A01 K1a K1b | A07 A12 A14 A23 A57 NoP S03 |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 | 215/50R18 225/45R18 225/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 | K1c K2b R70 K1c G01 K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b | A01 A07 A12 A14 A23 A58 F23 KOV S03 |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 | 215/50R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18 255/45R18 | K1c K2b K1c K2b M+S R70 K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b | A01 A07 A12 A14 A23 A56 F24 KOV S03 |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Se | eite 8 von 26 |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU | 110, 140 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | A07 A14 A23 A56 F24 KMV |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | S03 |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 235/45R18 | A13 | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq | 85-140 | 225/55R18 | 148 | A07 A12 A14 |
| NS | 85-140 | 225/60R18 | 148 | A23 A57 S03 |
| e8*2007/46*0249* | 85-140 | 235/50R18 | 148 | |
| - incl. Scout | 85-140 | 235/55R18 | 148 | |
| | 85-176 | 225/55R18 | M+S 148 | |
| | 85-176 | 225/60R18 | M+S 148 | |
| | 85-176 | 235/50R18 | M+S 148 | |
| | 85-176 | 235/55R18 | M+S 148 | |
| Skoda Octavia (II) | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A07 A12 |
| 1Z | 55-147 | 225/40R18 | K1c T88 T89 T91 | A14 A23 Car |
| e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* | 55-147 | 245/35R18 | K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92 | Lim Npf V00 V18 S02 |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 215/40R18 | | A07 A12 A14 |
| 5E | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | A23 A58 Car F23 Lim Npf |
| e11*2007/46* | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| 0243*00-19; | 63-110 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | V18 S02 |
| e11*2007/46* | 63-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| 0244*00-13 | 63-110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | A07 A12 A14 |
| 5E | 77-169 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | A23 A57 Car |
| e11*2007/46* | 77-169 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | F24 Lim Npf |
| 0243*00-19; | 77-169 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | V00 V18 S02 |
| e11*2007/46* | 77-169 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| 0244*00-13 | 77-169 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K6g K8e | |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 215/40R18 | K2b K8g T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 5E ` ´ | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | A14 A23 A58 |
| e11*2007/46* | 63-110 | | K1a K1b K2a K2b K8k | Car F23 Lim |
| 0243*20-26; | 63-110 | | K1a K1b K2c K8k | Npf V18 S02 |
| e11*2007/46* | 63-110 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K8k | |
| 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K6g K8t | - |
| Skoda Octavia (III) | 81-140 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 5E e11*2007/46* | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | A14 A23 A57 Car F24 Lim |
| 0243*20-26; | 81-180 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89 | Npf V00 V18 |
| e11*2007/46* | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | S02 |
| 0244*14; | 81-180 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90 | † ~ ~ ~ |
| e8*2007/46*0318* | 81-180 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s | + |
| ab Facelift 2017 | | | | + |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

| | | | Se | eite 9 von 26 |
|---|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia (IV) | 85, 110 | 215/45R18 | | A07 A12 A14 |
| NX | 85, 110 | 225/45R18 | | A23 A58 Car |
| e8*2007/46*0355* | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | F23 KOV |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b | NoE |
| | | | K6i K8h | NoP V18 S03 |
| Skoda Octavia Scout (II) | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A07 A12 |
| 1Z | 103-118 | 235/40R18 | K1c K56 | A14 A23 A56 |
| e11*2001/116* | 103-118 | 245/40R18 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 | Car KMV S02 |
| 0230*21; e11*2007/46*0012* | | | | |
| Skoda Octavia Scout (III) | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A07 A12 A14 |
| 5E | 81-135 | 225/40R18 | | A23 A56 Car |
| e11*2007/46* | 81-135 | 225/45R18 | | F24 S02 |
| 0243*00-19 | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) | 110-140 | 215/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A07 A12 |
| 5E | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | A14 A23 A56 |
| e11*2007/46* | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | Car F24 S02 |
| 0243*21-26; | 110-140 | 235/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 245/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Superb (II) | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | A01 A07 A12 |
| 3T | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 | A14 A23 Car |
| e11*2001/116* | | | | Lim V18 S02 |
| 0326*00-31; | | | | |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0014*00-21 Skoda Superb (III) | 88-206 | 215/45R18 | A91 T89 T93 | A07 A14 A23 |
| 3T | 88-206 | 225/45R18 | A12 | A57 Car Lim |
| e11*2001/116* | 88-206 | 235/40R18 | A12 | NoP V00 V18 |
| 0326*32-45; | 88-206 | 235/45R18 | A12 | S03 |
| e11*2007/46* | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | 1 |
| 0014*22; | 00-200 | 243/401(10 | AUT ATZ KATKOG KOTKOE | |
| e8*2007/46*0317* | | | | |
| - incl. Scout | | | | |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 215/45R18 | A91 T93 | A07 A14 A23 |
| 3T | 115 | 225/45R18 | A12 | A58 Car Lim |
| e8*2007/46*0317* | 115 | 235/40R18 | A12 | V18 S03 |
| - Plug-in Hybrid | 115 | 235/45R18 | A12 | _ |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A07 A12 A14 |
| 5L | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | A23 A57 S02 |
| e11*2007/46*0010*, | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | _ |
| e11*2007/46*0034* | 77-125 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Sei | te 10 von 26 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Arteon | 110-206 | 225/45R18 | A33 | A07 A14 A23 |
| 3H | 110-206 | 225/50R18 | A12 | A57 Lim NoP |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 235/45R18 | A12 | S03 |
| - ohne Shooting-Brake | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) | 77-162 | 215/45R18 | | A07 A12 A14 |
| 16 | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b R70 | A23 A58 Cbo |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 225/45R18 | | Flh V18 S02 |
| | 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 Caddy (III) Maxi | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A07 A12 |
| 2K, 2KN | | | | A14 A23 A57 |
| e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | | | | A67 K34 S02 |
| VW Caddy (IV) Maxi | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92 | A01 A07 A12 |
| 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 | | | | A14 A23 A57 A67 S02 |
| VW Cross Touran (I) | 75-130 | 215/45R18 | R02 T89 T93 | A07 A12 A14 |
| 1T, 1t | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | A23 KMV V18 |
| e1*2001/116* | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | S02 |
| 0211*00-35; | 75-130 | 235/40R18 | A01 K1a R02 | |
| e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/40R18 | R03 | |
| VW EOS | 85-184 | 215/45R18 | | A07 A12 A14 |
| 1F | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | A23 A58 Cbo |
| e1*2001/116*0349* | 85-191 | 215/45R18 | M+S | V18 S02 |
| - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | 7 |
| | 85-191 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 | 7 |
| | 85-191 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | 7 |
| VW Golf (V) | 55-169 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1K | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 | A14 A23 S02 |
| e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1KM Č | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | A14 A23 A58 |
| e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | Car K56 S02 |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | te 11 von 26 |
|---|------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VI) | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1K ` ´ | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | A14 A23 V18 |
| e1*2001/116 | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | S02 |
| *0242*25; | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| e1*2007/46*0490* | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VI) R | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T89 | A01 A07 A12 |
| 1K | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | A14 A23 V18 |
| e1*2001/116 | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | S02 |
| *0242*33 | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VI) Variant | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1KM | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | A14 A23 Car |
| e1*2001/116*0328*; | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | V18 S02 |
| e1*2007/46* | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| 0492*00-05 | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| | 59-118 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-169 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A07 A12 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63-213 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T85 T89 | A14 A23 A57 |
| e1*2007/46*0623*; | 63-213 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | Car F24 Flh |
| e1*2007/46*0627*; | 63-213 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | KOV NoE |
| e1*2007/46* | 63-213 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 | V00 |
| 0490*05; | | | T90 | V18 S02 |
| e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 | 63-213 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A07 A12 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83 | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*0623*; | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | Car F23 Flh |
| e1*2007/46*0627*; | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | KOV NoE |
| e1*2007/46* | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | V18 |
| 0490*05; | | | | S02 |
| e1*2007/46*0492*06 | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| VW Golf (VII) Alltrack | 81-135 | 215/45R18 | | A07 A12 A14 |
| AUV | 81-135 | 225/40R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | A23 A56 Car |
| e1*2007/46*0627* | 81-135 | 225/45R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | F24 KMV S02 |
| - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 235/40R18 | A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A07 A12 |
| AU | 110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T87 | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017 | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | F24 S02 |
| VW Golf (VII) R | 206, 221 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A07 A12 |
| AU `´ | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | A14 A23 A56 |
| e1*2007/46*0623* | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 | F24 S02 |
| - incl. Facelift 2017 | 000.000 | 0.4=/0.== : - | T90 | 4 |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Sei | te 12 von 26 |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VII) R Variant | 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A07 A12 |
| AUV ´ | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | A14 A23 A56 |
| e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | Car F24 S02 |
| | 213-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VIII) | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A07 A12 |
| CD | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | F24 Flh KOV |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | NoE NoP V18 S03 |
| VW Golf (VIII) | 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b K8h T85 T89 | A01 A07 A12 |
| CD | 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*2014* | 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | F23 Flh KOV |
| | 66-96 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | NoE NoP V18 S03 |
| VW Golf (VIII) Plug-in | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A07 A12 |
| Hybrid | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A14 A23 A58 |
| CĎ | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | F24 Flh KOV |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | V18 S03 |
| VW Golf GTE (VIII) | 110 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A07 A12 |
| CD | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | F24 Flh KOV |
| - Plug-in-Hybrid | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | V18 S03 |
| VW Golf GTI (VIII) | 180 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A07 A12 A14 |
| CD | 180 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | A23 A58 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 180 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh NoE NoP |
| | 180 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | V18 S03 |
| | 180 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf Plus | 55-125 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1KP | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89 | A14 A23 A58 |
| e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T87 | K56 S02 |
| VW Golf Sportsvan | 63-85 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A07 A12 |
| AUV, 1KM | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | F23 V18 S02 |
| e1*2007/46*0492*08 | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | _ |
| - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Golf Sportsvan | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A07 A12 |
| AUV, 1KM | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | A14 A23 A58 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | F24 V18 S02 |
| e1*2007/46*0492*08 | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | 1 |
| VW Jetta | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A07 A12 |
| 16, 16H | | | A14 A23 A58 | |
| e1*2007/46*0539*; | J | | Sth V18 S02 | |
| e1*2007/46*0584* | 77 - 155 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86 | 1 |
| | 77 - 155 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Sei | te 13 von 26 |
|--|------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Jetta | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A07 A12 |
| 1KM | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | A14 A23 A58 |
| e1*2001/116*0328* | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | K56 Sth S02 |
| VW Passat (V) | 74-142 | 225/40R18 | K45 K46 T88 T89 T91 | A01 A07 A12 |
| 3BG `´ | 74-142 | 245/35R18 | K46 R03 T88 T89 | A14 A23 Car |
| e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | | | | Lim V18 S02 |
| VW Passat (V) W8 | 202 | 225/40R18 | K45 K46 | A01 A07 A12 |
| 3BS | | | | A14 A23 B11 |
| e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173* | | | | Car Lim S02 |
| VW Passat (VI) | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A07 A12 |
| 3C | 75-147 | 225/40R18 | K1a K46 K56 T88 T89 | A14 A23 Lim |
| e1*2001/116* | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | V18 S02 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | 7 |
| VW Passat (VI) | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A07 A12 |
| 3C | 184 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S T88 T89 | A14 A23 Lim |
| e1*2001/116* | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S02 |
| 0307*00-23 | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | A07 A12 A14 A23 Car S02 |
| VW Passat (VI) Variant | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | A07 A12 A14 |
| 3C | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | A23 Car V18 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | S02 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |
| VW Passat (VII) | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A07 A12 A14 |
| 3C, 3c | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b T88 T92 | A23 Car Lim |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6g | V18 VoA S02 |
| 0307*24-36; | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 | 7 |
| e1*2007/46* | | | T92 | |
| 0502*00-10, 0547*00-03 | | | | |
| - ab Modell 2011 | | | | |
| | 77 155 | 21E/4ED10 | T90 T02 | A07 A12 A14 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c | 77-155 77-155 | 215/45R18 225/40R18 | T89 T93 T88 T92 | A07 A12 A14 A23 Car KMV |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | A01 K4i K6g | Lim V18 VoA |
| 0307*24-36; | 77-155 | 245/35R18 | A01 K4i K6g A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 | S02 |
| e1*2007/46* | 11-100 | 273/331110 | AOT KICK-I KOG KOLKOG 100 192 | |
| 0502*00-10, | | | | |
| 0547*00-03 | | | | |
| - mit Radhaus- Verbreite- | | | | |
| rungen | | | | |
| - ab Modell 2011 | | | | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Se | ite 14 von 26 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VII) Alltrack | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A07 A12 A14 |
| 3C, 3c | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | A23 A56 Car |
| e1*2001/116* | 103-155 | 225/45R18 | | KMV S02 |
| 0307*24-36; | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6g T91 T95 | |
| e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6w K8h | |
| rungen | | | | |
| VW Passat (VIII) | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A07 A14 A23 |
| 3C | 88-206 | 225/45R18 | A91 | A57 Car Lim |
| e1*2001/116* | 88-206 | 235/40R18 | A12 | NoP V00 V18 |
| 0307*37 | 88-206 | 235/45R18 | A12 | VoA S03 |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat CC / CC | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A07 A12 A14 |
| 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/40R18 | | A23 S02 |
| VW Passat GTE (VIII) | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A07 A14 A23 |
| 3C | 115 | 225/45R18 | A91 | A58 Car Lim |
| e1*2001/116* | 115 | 235/40R18 | A12 | V18 VoA S03 |
| 0307*41 | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Phaeton | 165-331 | 235/50R18 | A30 T01 T97 148 | A07 A14 A23 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/45R18 | A12 T00 T96 148 | BnK Lim V18 |
| e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | 165-331 | 255/45R18 | A12 T03 T99 148 | S02 |
| VW Scirocco | 90-162 | 225/40R18 | | A07 A12 A14 |
| 13 | 90-162 | 235/40R18 | | A23 A58 Cpe |
| e1*2001/116*0471* | 90-162 | 245/35R18 | | V18 S02 |
| - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 245/40R18 | | |
| VW Scirocco R | 188-206 | 225/40R18 | | A07 A12 A14 |
| 13 | 188-206 | 235/40R18 | | A23 A58 Cpe |
| e1*2001/116*0471* | 188-206 | 245/35R18 | | V18 S02 |
| - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 245/40R18 | | |
| VW Sharan | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A07 A12 A14 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | T95 | A23 A57 S03 |
| e1*2007/46*0401*; | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| e1*2007/46*0434* | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | Sei | te 15 von 26 |
|---|------------|------------|----------------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | . 10 | weise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | A23 A57 S03 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | | |
| 0450*11-23; | 81-155 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | | A23 A57 KMV |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | | S03 |
| 0450*00-23; | 81-155 | 255/45R18 | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-14 | | | | |
| - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | K2b | A01 A07 A12 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1a K1b K2b | A14 A23 A57 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K2b | S03 |
| 0450*00-10; | 81-155 | 255/45R18 | K1a K1b K2b | - 003 |
| e1*2007/46* | 01-100 | 255/451(16 | Kia Kib Kzb | |
| 0487*00-01 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 85-176 | 225/55R18 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 85-176 | 225/60R18 | | A23 A57 S03 |
| e1*2001/116* | 85-176 | 235/50R18 | | |
| 0450*24; e1*2007/46* | 85-176 | 235/55R18 | | |
| 0487*15 | | 200,001110 | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-176 | 225/55R18 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 110-176 | 225/60R18 | | A23 A57 S03 |
| e1*2001/116* | 110-176 | 235/50R18 | | |
| 0450*31 | 110-176 | 235/55R18 | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- | 110-176 | 225/55R18 | | A07 A12 A14 |
| Line | 110-176 | 225/60R18 | | A23 A57 RQ3 |
| 5N | 110-176 | 235/50R18 | | S03 |
| e1*2001/116* | 110-176 | 235/55R18 | | |
| 0450*31 | | | | |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-176 | 225/55R18 | | A07 A12 A14 |
| 5N | 85-176 | 225/60R18 | | A23 A57 RQ3 |
| e1*2001/116* | 85-176 | 235/50R18 | | S03 |
| 0450*24; | 85-176 | 235/55R18 | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | 1.2 |
| VW Touran (I) | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A07 A12 |
| 1T | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A14 A23 A58 |
| e1*2001/116* | | | | Npf S02 |
| 0211*00-22; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0357*00-01 | | | | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

| | | | Sei | te 16 von 26 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Touran (I) | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A07 A12 |
| 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A14 A23 A58 Npf S02 |
| ab MJ 2011 | | | | |
| VW Touran (II) | 81-140 | 215/45R18 | K1a K2b K6g T89 T93 | A01 A07 A12 |
| 1T | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | A14 A23 A58 |
| e1*2001/116* | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K6h | V18 S03 |
| 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016 | 81-140 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| VW T-ROC | 85-140 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A07 A12 A14 |
| A1 | 85-140 | 225/45R18 | | A23 A57 Flh |
| e13*2007/46*1845* | 85-140 | 235/45R18 | A01 K1a | S03 |
| | 85-140 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 85-140 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet | 85-110 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A07 A12 A14 |
| A1 | 85-110 | 225/45R18 | | A23 A58 Cbo |
| e13*2007/46*1845* | 85-110 | 235/45R18 | A01 K1a | S03 |
| | 85-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | 7 |
| | 85-110 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |

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- | Tragfähigkeit (%) | | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
| | V | W | Υ | |
| 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% | |
| | | | | |

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 17 von 26

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

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

- **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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- 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).
- **FIh** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 26

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 20 von 26

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

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.

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).

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

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

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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 Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Phaiz UV Rheinland Group

Seite 24 von 26

- **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 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 25 von 26

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 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 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).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55067119 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C30 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 26 von 26

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 2021 in Lambsheim 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

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

Lambsheim, 8. Februar 2021



Wagner 00360140.DOC