

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 36

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH
 Hans-Geiger-Str. 15
 DE-67661 Kaiserslautern
 QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell GT6
 Typ GT6-8018
 Radgröße 8 J x 18 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|---|--------------------|----------------|-------------------|
| W3 | GT6-8018 W3 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 57,1$ | 5/112/57,1 | 35 | 850 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50443
 Herstellerzeichen TEC
 Radtyp und Ausführung GT6-8018 (s.o.)
 Radgröße 8 J x 18 H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 28,2 | ZP 020 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,2 | ZP 020 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 28,2 | ZP 020 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,2 | ZP 020 |

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 Always
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K3s | A58 S04 |
| | 55, 60 | 245/50R18 | A01 K1c K2b K3s | |
| | 55, 60 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3s K4i | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K2b T87 | A18 A57 Cbo |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K2b | F24 Lim V00 |
| | 77-140 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | V18 S04 |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/40R18 | K1a K2b K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 77-92 | 225/35R18 | K1a K2b K6g K8h T83 T87 | A18 A58 Cbo |
| | 77-92 | 225/40R18 | K1a K2b K6g K8h | F23 Lim V18 |
| | 77-92 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | S04 |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A18 A58 Cbo |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S04 |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | A18 A57 F24 |
| | 110-147 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | Lim NoE NoP |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | V00 V18 S02 |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | A18 A57 F24 |
| | 110-147 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | Fih KOV NoE |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | NoP V00 V18 |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | S02 |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/40R18 | K1a K2b K4i K8h T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 81-96 | 215/45R18 | G01 K1a K2b K4i K8h | A18 A58 F23 |
| | 81-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | Fih KOV NoE |
| | 81-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5b K8m | NoP V18 S02 |
| | 81-96 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8s | |
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b R37 T89 | A01 A12 A15 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b R37 | A18 A58 F24 |
| | 110, 130 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | Fih KOV V18 |
| | 110, 130 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | S02 |
| 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 A15 |
| | | | | A18 Fih S04 |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55014616 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | 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 A15 A18 Flh S04 |
| | 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 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 F24 Flh V00 V18 S04 |
| | 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 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F23 Flh V18 S04 |
| | 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 K7d K8s | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*... e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A15 A18 Car Lim V18 S04 |
| | 74-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 74-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 74-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A15 A18 Car Cbo Lim V18 S04 |
| | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 | |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*... e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A15 A18 Cbo V18 S04 |
| | 96-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 96-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 96-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| 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 A15 A18 Car Cbo Lim V18 S04 |
| | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A15 A18 Au9 Car Lim V18 X27 S04 |
| | 81-184 | 235/40R18 | G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 81-184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 | |
| | 81-184 | 255/35R18 | K2b 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 A15 A18 Car Lim NBF V18 X27 S04 |
| | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | A01 K1b K2b T93 | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 4 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | A01 K42 K46 | A12 A15 A18 X28 S04 |
| | 120-257 | 235/45R18 | | |
| | 120-257 | 245/45R18 | A01 K42 K46 | |
| | 120-257 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 320 | 235/45R18 | M+S T94 T98 | A12 A15 A18 Car Lim X27 S04 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | R37 | A12 A15 A18 BnK Lim NBF V18 S04 |
| | 154-257 | 245/45R18 | R37 T00 T96 | |
| | 154-257 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |
| | 154-331 | 235/50R18 | M+S | |
| | 154-331 | 245/45R18 | M+S T00 T96 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 A18 A58 V18 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A15 A18 A58 KMV R92 V18 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 A18 A56 S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A15 A18 A56 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A15 A18 A57 V00 V18 S02 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 5 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A15 A18 A57 KMV V00 V18 S02 |
| | 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*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A15 A18 A57 MpH S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 A57 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A12 A15 A18 A56 Flh S04 |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*.. e1*2001/116*0190*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 331,353 | 225/45R18 | M+S R09 R35 T95 | A12 A15 A18 Car Lim S04 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A56 Cbo F24 Lim S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 206-228 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S R37 T89 | A01 A12 A15 A18 A56 F24 Lim NoP S02 |
| | 228 | 215/45R18 | K1a K2b M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 228, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228, 245 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S R37 T89 | A01 A12 A15 A18 A56 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228 | 215/45R18 | K1a K2b M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 228, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228, 245 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A56 F24 Flh S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 6 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b M+S R70 | A12 A15 A18 A56 KMV S02 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | K46 K56 | A01 A12 A15 A18 A57 Cbo Cpe S04 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | | A12 A15 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S04 |
| | 132-169 | 225/45R18 | | |
| | 132-169 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | | A12 A15 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S04 |
| | 180 | 225/45R18 | | |
| | 180 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | M+S | A12 A15 A18 A56 Cbo Cpe S04 |
| | 210-235 | 225/45R18 | M+S | |
| | 210-235 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 210-235 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A15 A18 A58 A60 Car S02 |
| | 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 | K1c K2b T93 | A01 A12 A15 A18 A58 A60 Car S02 |
| | 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 A15 A18 A58 V18 S01 |
| | 119 | 235/50R18 | A01 K1a | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | A01 K1a K3i K5w | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 225/50R18 | | A12 A15 A18 A58 V18 S01 |
| | 119 | 235/50R18 | A01 K1a | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | A01 K1a K3i K5w | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A15 A18 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | A58 Flh S01 |
| | 68-75 | 235/40R18 | A01 K6w | |
| | 68-75 | 235/45R18 | A01 G75 K6w | |
| | 68-75 | 245/40R18 | A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 215/45R18 | K2b T93 | A01 A12 A15 |
| | 54, 68 | 225/40R18 | K2b T92 | A18 A58 Flh |
| | 54, 68 | 225/45R18 | K2b | V18 X88 S01 |
| | 54, 68 | 235/40R18 | K1a K1b K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A15 |
| | 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A18 A58 Flh Z18 S01 |
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A15 |
| | 90 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A18 A58 Flh Z18 S01 |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A15 |
| | 152 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A18 A56 Flh S01 |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 215/45R18 | K2b | A01 A12 A15 |
| | 73, 75 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8h | A18 A58 Car |
| | 73, 75 | 235/40R18 | K1c K2b K8h | F23 V18 S01 |
| | 73, 75 | 245/40R18 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A15 A18 A57 |
| | 110,140 | 235/45R18 | A91 M+S | NoP S02 |
| | 110,140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20-.. - ab Facelift 2024 | 110 | 245/45R18 | K1a K1b | A01 A12 A15 A18 A58 NoP S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S R37 | A15 A18 A58 |
| | 110 | 235/45R18 | A91 M+S R37 | B03 BW7 S02 |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b Z17 Z18 | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21-.. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110 | 245/45R18 | K1a K1b | A01 A12 A15 |
| | 110, 130 | 245/45R18 | K1a K1b M+S | A18 A58 BW7 Z18 S02 |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A15 A18 A57 BW7 NoP Z18 S02 |
| | 180,228 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 180,228 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A01 A12 A15 A18 A58 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP V18 S02 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A01 A12 A15 A18 A58 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S02 |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 110, 130 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110, 130 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A01 A12 A15 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 221, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 221, 245 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. | 110, 150 | 235/55R18 | A92 | A15 A18 A57 NoE NoP S02 |
| | 110, 150 | 245/50R18 | A92 | |
| Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/55R18 | A92 | A15 A18 A58 Z18 S02 |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A92 | |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. | 195 | 235/55R18 | A92 M+S | A15 A18 A56 NoE NoP Z18 S02 |
| | 195 | 245/50R18 | A92 M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*...; e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A15 A18 A57 S02 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*...; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A60 Flh KOV SeF Sth S04 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|---------------------|---|---|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R37 R70 | A15 A18 A58 F23 KMV NoP V18 S02 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b 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 | A01 A12 K1a K1b K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b 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 | |
| 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 A18 A58 F23 KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| | 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 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A15 A18 A56 F24 KMV NoP S02 |
| | 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 | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 221 | 225/45R18 | A33 R37 | A15 A18 A56 BW7 F24 Z18 S02 |
| | 221 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37 | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70 | A15 A18 A58 F23 KMV NoP V18 S02 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b M+S | |
| | 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 140 | 225/45R18 | A33 M+S | A15 A18 A56 F24 NoP S02 |
| | 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A01 A12 A15 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 S02 |
| | 180-221 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 180-221 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v | |
| | 180-228 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 180-228 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 180-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A01 A12 A15 A18 A58 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S02 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09 | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g 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*.. | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A15 A18 A58 Car Lim V18 S04 |
| | 75-155 | 225/40R18 | A01 K1a K1b T88 T89 | |
| | 75-155 | 235/35R18 | A01 K1a K1b T86 T90 | |
| | 75-155 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| | 75-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3b K6g K8b | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*...; e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 215/40R18 | K27 K41 K46 R37 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Flh K1a K1b K2b S04 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K27 K41 K44 K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh KOV V18 S04 |
| | 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 K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | A01 A12 A15 A18 Car F24 Flh KOV V00 V18 S04 |
| | 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 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP V18 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 85, 110 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 66-110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| | 66-110 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 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 K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S04 |
| | 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 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F24 Flh KOV V18 S02 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 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 PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | A01 A12 A15 A18 A58 Car F24 Flh V18 S02 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A15 A18 A56 Car F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-92 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 KMV V18 S04 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 225/45R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-92 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A15 A18 A57 MpH S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b | |
| | 110-180 | 235/50R18 | K1c | |
| | 110-180 | 235/55R18 | K1c | |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 A57 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - incl. Coupé - Elektro | 70 | 235/60R18 | A32 | A15 A18 A58 V18 Z18 S04 |
| | 70 | 245/55R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 A18 A58 F23 KOV V18 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 A18 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b R70 | A15 A18 A58 F23 KMV V18 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A15 A18 A56 F24 KMV S02 |
| | 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 Kodiahq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 A57 S02 |
| | 85-147 | 225/60R18 | | |
| | 85-147 | 235/50R18 | | |
| | 85-147 | 235/55R18 | | |
| | 85-147 | 245/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S | |
| Skoda Kodiahq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110, 142 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 A57 NoP S02 |
| | 110, 142 | 235/55R18 | | |
| | 110, 142 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Skoda Kodiahq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 A58 S02 |
| | 110 | 235/55R18 | | |
| | 110 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230* ..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | A01 A12 A15 A18 Car K1c Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | |
| | 55-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K8g T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 77-169 | 225/35R18 | K1a K1b K2b T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/35R18 | K1c K2b K6g K8e | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S04 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| 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 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S04 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| | 81-180 | 235/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90 | |
| | 81-180 | 235/40R18 | K1c K2c K6h K6i K8s | |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A15 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S02 |
| | 81-110 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A15 A18 A57 Car F24 KOV Lim Mph NoE V00 V18 S02 |
| | 110-195 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-195 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 110-195 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 110-195 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A12 A15 A18 A56 Car KMV S04 |
| | 103-118 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A15 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | A01 K1a K1b | |
| 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 A15 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 245/40R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A15 A18 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | A58 Car F23 |
| | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | KMV NoE NoP V18 S02 |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A15 A18 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | A56 Car F24 |
| | 110, 147 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | KMV NoE NoP |
| | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | S02 |
| | 110, 147 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A15 A18 |
| | 74-142 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88 | A58 Lim V18 |
| | 74-142 | 255/35R18 | A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70 | S04 |
| 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 A15 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 | A18 Car Lim V18 S04 |
| 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 | T89 T93 | A12 A15 A18 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | A57 Car Lim |
| | 88-206 | 235/40R18 | | NoP V00 V18 |
| | 88-206 | 235/45R18 | | S02 |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 225/45R18 | A91 | A15 A18 A57 |
| | 110-195 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | Car KOV NoP |
| | 110-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h | V00 V18 S02 |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R18 | A91 T95 | A15 A18 A58 |
| | 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | Car KOV V18 |
| | 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h | S02 |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | T93 | A12 A15 A18 |
| | 115 | 225/45R18 | | A58 Car Lim |
| | 115 | 235/40R18 | | V18 S02 |
| | 115 | 235/45R18 | | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | K1b T89 T93 | A01 A12 A15 |
| | 77-125 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T89 T91 T92 | A18 A57 S04 |
| | 77-125 | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | K1c K2a K2b | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/45R18 | A90 | A15 A18 A57 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R18 | A12 | A15 A18 A56 Car Lim NoP S02 |
| | 235 | 245/45R18 | A12 | |
| | 235 | 255/45R18 | A01 A12 K1a K2b | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A15 A18 A58 Cbo Flh V18 S04 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1c K2b K3a K3c R70 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 | A01 A12 A15 A18 K1c K2b K34 S03 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 | A01 A12 A15 A18 K1c K2b K34 VJ8 S03 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 | |
| | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 | |
| VW Bus (T4), California 7DZA e1*98/14P0143*.. | 111-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K42 T98 T99 | A01 A12 A15 A18 K34 VJ8 S03 |
| | 111-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K42 T00 | |
| | 111-150 | 255/45R18 | G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 | A01 A12 A15 A18 K1c K2c K34 K41 K42 S03 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 | A01 A12 A15 A18 K34 K41 K42 S03 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 | |
| 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 A15 A18 A57 A67 K34 S04 |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2c T92 | A01 A12 A15 A18 A57 A67 S04 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A15 A18 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T93 | A01 A12 A15 A18 A58 A60 Car S02 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 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 | K1a R02 T89 T93 | A01 A12 A15 A18 KMV V18 S04 |
| | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | |
| | 75-130 | 225/40R18 | K1a R02 T88 T92 | |
| | 75-130 | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | K1c | |
| | 75-130 | 245/35R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| | 75-130 | 245/40R18 | K1c K2b K30 | |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 215/45R18 | K2b K46 K56 | A01 A12 A15 A18 A58 Cbo V18 S04 |
| | 85-184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 215/45R18 | K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | |
| | 85-191 | 245/35R18 | K1c K2c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 K2b S04 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car K1c K2c K56 S04 |
| | 59-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89 | A01 A12 A15 A18 S04 |
| | 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 | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89 | A01 A12 A15 A18 S04 |
| | 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 | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*...; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89 | A01 A12 A15 A18 Car S04 |
| | 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 | |
| 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 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S04 |
| | 63-213 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g 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 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| 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 | K1c K2b K3c K5a K8g T85 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE V18 S04 |
| | 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 | K2c K6g K8t R03 | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*... - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 215/45R18 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | A01 A12 A15 A18 A56 Car F24 KMV S04 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*... - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T89 | A01 A12 A15 A18 A56 F24 S04 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*... - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A56 Car F24 S04 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*...; e1*2007/46*2180*... - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02 |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*...; e1*2007/46*2180*... - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02 |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 66-96 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F24 |
| | 147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh NoE NoP |
| | 147 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | V18 S02 |
| | 147 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F24 |
| | 110, 130 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh KOV V18 |
| | 110, 130 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | S02 |
| | 110, 130 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F24 |
| | 180, 195 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh NoE NoP |
| | 180, 195 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | V18 S02 |
| | 180, 195 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A15 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | A18 A58 F24 |
| | 221 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | Flh NoP V18 S02 |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F24 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh KOV V18 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | S02 |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 | A01 A12 A15 |
| | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | A18 A56 Car |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S | F24 Flh NoP |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m R37 | S02 |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 215/40R18 | K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89 | A01 A12 A15 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 | A18 A58 K1c |
| | 55-85 | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87 | S04 |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T85 | A01 A12 A15 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | A18 A58 F23 |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | V18 S04 |
| | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| | 63-85 | 245/35R18 | K2c K8t R03 | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55014616 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*...; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 F24 V18 S04 |
| | 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 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70 | 235/60R18 | K1a K1b | A01 A12 A15 A18 A58 Car V18 Z18 S04 |
| | 70 | 245/55R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 245/60R18 | K1c K2b | |
| | 70 | 255/55R18 | K1c K2b | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A15 A18 A58 K1c K2c K56 Sth S04 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 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 A15 A18 A58 Sth S04 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 225/45R18 | A91 T91 T95 | A15 A18 A57 Car KOV NoP V00 V18 S02 |
| | 90-195 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 90-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/45R18 | A91 T95 | A15 A18 A58 Car KOV V18 S02 |
| | 110, 130 | 235/45R18 | A01 A12 K1a | |
| | 110, 130 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*... e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K46 T91 | A01 A12 A15 A18 B11 Car Lim V18 S04 |
| | 202 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A15 A18 Lim V18 S04 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 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 A15 A18 Lim S04 |
| | 184 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89 | |
| | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K2b K46 K56 T89 T93 | A01 A12 A15 A18 Car V18 S04 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A15 |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92 | A18 Car S04 |
| 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 K4i K6g T89 T93 | A01 A12 A15 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92 | A18 Car Lim |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | V18 VoA S04 |
| | 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 | K4i K6g T89 T93 | A01 A12 A15 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K4i K6g T88 T92 | A18 Car KMV |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | Lim V18 VoA |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | S04 |
| 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 A15 A18 |
| | 103-155 | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92 | A56 Car KMV |
| | 103-155 | 225/45R18 | A01 K6g | S04 |
| | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6h K6w K8h T91 T95 | |
| | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6y K8h | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A15 A18 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | A57 Car Lim |
| | 88-206 | 235/40R18 | A01 K8h | NoP V00 V18 |
| | 88-206 | 235/45R18 | A01 K8h | VoA S02 |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/45R18 | A33 T91 T95 | A15 A18 A56 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A01 A12 K6w | Car KMV S02 |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A01 A12 K6w | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| 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 | T89 T93 | A12 A15 A18 A58 Car Lim V18 VoA S02 |
| | 115 | 225/45R18 | | |
| | 115 | 235/40R18 | A01 K8h | |
| | 115 | 235/45R18 | A01 K8h | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A15 A18 S04 |
| | 100-220 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-331 | 235/50R18 | A01 K1a T01 T97 | A12 A15 A18 BnK Lim V18 S04 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 | |
| | 165-331 | 255/45R18 | A01 K1a T03 T99 | |
| VW Phaeton V10 3D e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. - V10-Diesel | 230 | 235/50R18 | K1a T01 | A01 A12 A15 A18 Lim S04 |
| | 230 | 255/45R18 | K1a T03 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A15 A18 A58 Cpe V18 S04 |
| | 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 A15 A18 A58 Cpe V18 S04 |
| | 188-206 | 235/40R18 | | |
| | 188-206 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A15 A18 A57 S02 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b 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 | K1c K2b | A01 A12 A15 A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55014616 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 36

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A15 A18 |
| | 81-155 | 235/50R18 | | A57 KMV S02 |
| | 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 | K1c K2b | A01 A12 A15 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c 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 A15 A18 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 | A57 MpH S02 |
| | 85-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A15 A18 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | A57 S02 |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A15 A18 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 | A57 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| 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 A15 A18 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 | A57 MpH RQ3 |
| | 85-180 | 235/50R18 | | S02 |
| | 85-180 | 235/55R18 | | |
| | 85-180 | 245/50R18 | | |
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 |
| | 96-142 | 235/55R18 | A01 K1a K1b | A57 NoP S02 |
| | 96-142 | 245/50R18 | A01 K1c | |

§22 50443*10

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | | A12 A15 A18 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | A01 K1a K1b | A58 S02 |
| | 110, 130 | 245/50R18 | A01 K1c | |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 96-195 | 225/55R18 | M+S | A12 A15 A18 |
| | 96-195 | 235/55R18 | M+S | A57 NoP RQ3 |
| | 96-195 | 245/50R18 | M+S | S02 |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | M+S | A12 A15 A18 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | M+S | A58 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 245/50R18 | M+S | |
| 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 A15 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A18 A58 Npf S04 |
| 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 A15 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A18 A58 Npf S04 |
| 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 A15 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | A18 A58 V18 |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | S02 |
| | 81-140 | 245/40R18 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1a | A18 A57 Flh |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b | S02 |
| | 81-140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A15 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a | A18 A58 Cbo |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | S02 |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | R70 | A12 A15 A18 |
| | 221 | 225/45R18 | | A56 Flh S02 |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 25 von 36

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH**Spezielle Auflagen und Hinweise**

- A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- A15** Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufrägt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 28 von 36

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.

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.

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

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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 nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 29 von 36

- 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.
- K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 30 von 36

- 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.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungsglasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- 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 Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 31 von 36

- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 32 von 36

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).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 33 von 36

- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. **55014616** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ GT6-8018
Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 36 von 36

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 36 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 4. März 2025



Wagner

00442845.DOCX