

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 28

Auftraggeber RVS Srl
 via per Salvatronda 60
 I 31033 Castelfranco Veneto TV
 QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell AF16
 Typ AF16 8JX18H2
 Radgröße 8JX18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \emptyset (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 31BM | AF16 8JX18H2 31BM / \emptyset 57,1 - \emptyset 66,6 | 5/112/57,1 | 35 | 735 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51730
 Herstellerzeichen FA
 Radtyp und Ausführung AF16 (s.o.)
 Radgröße 8JX18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|---------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel d=26 mm | 120 | 27,5 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=26mm | 140 | 30 |
| S03 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel d=26 mm | 140 | 27,5 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel d=26mm | 170 | 30 |

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 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 2 von 28

| 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 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K2b T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 77-140 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/40R18 | G79 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S01 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | |
| | 110,147 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | |
| | 110,147 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 110,147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110,147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110,147 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V18 S03 |
| | 110 | 215/45R18 | K1a K2b | |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| 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 A14 A18 Flh S01 |
| 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 A14 A18 Flh S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90 | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 S01 |
| | 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 | |
| | 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 A14 A18 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 | |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 3 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A14 A18 Cbo V18 S01 |
| | 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 A14 A18 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 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 A14 A18 Au9 Car Lim V18 X27 S01 |
| | 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 A14 A18 Car Lim NBF V18 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | A01 K1b K2b T93 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | A01 K42 K46 | A12 A14 A18 X28 S01 |
| | 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 A14 A18 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | R37 | A12 A14 A18 B60 BrnK Lim NBF V18 S01 |
| | 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 | 85, 110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b K8f | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A14 A18 A58 KMV R92 V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 85, 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 A14 A18 A56 S03 |
| | 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 4 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A14 A18 A56 KMV R92 S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A18 A57 V00 V18 S02 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A14 A18 A57 KMV V00 V18 S02 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A14 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 A14 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*.. | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A12 A14 A18 A56 Flh S01 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 225/35R18 | K1a K2b T87 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh NoP S03 |
| | 228 | 215/45R18 | K1a K2b M+S | |
| | 228 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K8h | |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 228 | 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 A14 A18 A56 F24 Flh S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 5 von 28

| 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 A14 A18 A56 KMV S03 |
| | 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 A14 A18 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 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 | |
| 118-200 | 245/40R18 | K1c K2b K44 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 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 132-169 | 225/45R18 | | |
| | 132-169 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 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 A14 A18 A60 Fih KOV SeF Sth S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A14 A18 A58 F23 KMV NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV NoP S03 |
| | 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 | A14 A18 A56 F24 KMV NoP S03 |
| | 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 6 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 | A14 A18 A56 BW7 F24 S03 |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8d | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 180,228 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A57 BW7 KMV NoP S03 |
| | 180,228 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 180,228 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*.. | 110,140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A57 KMV NoP S03 |
| | 110,140 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110,140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | A14 A18 A58 KMV S03 |
| | 110 | 235/45R18 | A91 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b Z17 | |
| Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 (180) | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh S03 |
| | 110 (180) | 235/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 (180) | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Flh K1a K1b K2b S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV V18 S01 |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1c K2b 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 A14 A18 Car F24 Flh KOV V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-140 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| | 81-140 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 7 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S01 |
| | 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 Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Car F23 KMV V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A57 MpH S03 |
| | 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 FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV V18 S03 |
| | 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 | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A56 F24 KOV S03 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 8 von 28

| 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 | A14 A18 A58 F23 KMV V18 S03 |
| | 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 | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b R70 | A14 A18 A56 F24 KMV S03 |
| | 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 | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-140 | 225/55R18 | 147 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 85-140 | 225/60R18 | 147 | |
| | 85-140 | 235/50R18 | 147 | |
| | 85-140 | 235/55R18 | 147 | |
| | 85-140 | 245/50R18 | A01 K1a K2b 147 | |
| | 85-176 | 225/55R18 | M+S 147 | |
| | 85-176 | 225/60R18 | M+S 147 | |
| | 85-176 | 235/50R18 | M+S 147 | |
| | 85-176 | 235/55R18 | M+S 147 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | A01 A12 A14 A18 Car K1c Lim Npf V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 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 | |
| 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 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 9 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 215/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 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*.. | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S03 |
| | 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*.. | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A14 A18 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V18 S03 |
| | 110-180 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-180 | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 110-180 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 110-180 | 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 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 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 A14 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 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 A14 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 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 | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP V18 S03 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 10 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S03 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 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 A14 A18 A58 Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70 | |
| 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 A14 A18 Car Lim V18 S01 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-...; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V18 S03 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | |
| | 88-206 | 235/40R18 | | |
| | 88-206 | 235/45R18 | | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | T93 | A12 A14 A18 A58 Car Lim V18 S03 |
| | 115 | 225/45R18 | | |
| | 115 | 235/40R18 | | |
| | 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 A14 A18 A57 S01 |
| | 77-125 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | K1a K1b K2b T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | K1c K2a K2b | |
| VW Arteon 3H e1*2007/46*1725*.. - ohne Shooting-Brake | 110-206 | 225/45R18 | A90 | A14 A18 A57 Lim NoP S03 |
| | 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 Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A14 A18 A58 Cbo Flh V18 S01 |
| | 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 11 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*... e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 147 | A01 A12 A14 A18 K1c K2b K34 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 147 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 147 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*... e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 147 | A01 A12 A14 A18 K1c K2b K34 R21 VJ8 S04 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 147 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 147 | |
| | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 147 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02..., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 147 | A01 A12 A14 A18 K1c K2c K34 K41 K42 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 147 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 147 | A01 A12 A14 A18 K34 K41 K42 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 147 | |
| 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 A14 A18 A57 A67 K34 S01 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-...; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2c T92 | A01 A12 A14 A18 A57 A67 S01 |
| 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 A14 A18 KMV V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Cbo V18 S01 |
| | 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 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 K2b S01 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K41 K44 K46 K56 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 12 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car K1c K2c K56 S01 |
| | 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 A14 A18 S01 |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T89 | A01 A12 A14 A18 S01 |
| | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | |
| | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| 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 A14 A18 Car S01 |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| 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 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | 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 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 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 A14 A18 A56 F24 S01 |
| | 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 A14 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 13 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. | 66-96 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03 |
| | 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 | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. | 147 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S03 |
| | 147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 147 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S03 |
| | 180 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 180 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP V18 S03 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 221 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*.. | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89 | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V18 S03 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| VW Golf (VIII) R CD e1*2007/46*2014*.. | 235 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP S03 |
| | 235 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| 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 A14 A18 A58 K1c S01 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87 | |
| 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 A14 A18 A58 F23 V18 S01 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| | 63-85 | 245/35R18 | K2c K8t R03 | |
| 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 A14 A18 A58 F24 V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8s R03 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 14 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A14 A18 A58 K1c K2c K56 Sth S01 |
| | 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 A14 A18 A58 Sth S01 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A14 A18 Car Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.., e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K46 T91 | A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim V18 S01 |
| | 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 A14 A18 Lim V18 S01 |
| | 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 A14 A18 Lim S01 |
| | 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 A14 A18 Car V18 S01 |
| | 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 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A01 A12 A14 A18 Car S01 |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92 | |
| 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 A14 A18 Car Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 15 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 A14 A18 Car KMV Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 225/40R18 | K4i K6g T88 T92 | |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92 | |
| 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 A14 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 225/40R18 | A01 K6g M+S T92 | |
| | 103-155 | 225/45R18 | A01 K6g | |
| | 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 A14 A18 A57 Car Lim NoP V00 V18 VoA S03 |
| | 88-206 | 225/45R18 | | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A01 K8h | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| 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 A14 A18 A58 Car Lim V18 VoA S03 |
| | 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 A14 A18 S01 |
| | 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 147 | A12 A14 A18 B46 BnK Lim V18 S01 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 147 | |
| | 165-331 | 255/45R18 | A01 K1a T03 T99 147 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A58 Cpe V18 S01 |
| | 90-162 | 235/40R18 | | |
| | 90-162 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 16 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 A58 Cpe V18 S01 |
| | 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 A14 A18 A57 S03 |
| | 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 A14 A18 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A14 A18 A57 KMV S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 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 | | A12 A14 A18 A57 MpH S03 |
| | 85-180 | 225/60R18 | | |
| | 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-.. | 110-180 | 225/55R18 | 147 | A12 A14 A18 A57 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 147 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b 147 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b 147 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b 147 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b 147 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. | 110-180 | 225/55R18 | 147 | A12 A14 A18 A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 147 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 147 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 147 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | 147 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | 147 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 17 von 28

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 85-180 | 225/60R18 | | |
| | 85-180 | 235/50R18 | | |
| | 85-180 | 235/55R18 | | |
| | 85-180 | 245/50R18 | | |
| 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 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1c K2b K3c K6h T89 T93 | A01 A12 A14 A18 A58 V18 S03 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| | 81-140 | 245/40R18 | K2b K6h K6i K8i R03 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 85-140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03 |
| | 85-140 | 225/45R18 | K1a | |
| | 85-140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85-140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 85-140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 85-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S03 |
| | 85-110 | 225/45R18 | K1a | |
| | 85-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 85-110 | 245/45R18 | 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 18 von 28

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 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.

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 Bremsattel zu achten.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 19 von 28

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.

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.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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

B46 Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 20 von 28

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

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

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

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.

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

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 21 von 28

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 22 von 28

- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- 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.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 23 von 28

- 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.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 24 von 28

- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 25 von 28

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

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

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

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

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

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.

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 26 von 28

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55810917 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
 RVS Srl

Seite 27 von 28

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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 245/45R18 | 255/45R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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 6 zum Prüfbericht Nr. **55810917** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AF16 8JX18H2
RVS Srl

Seite 28 von 28

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Juli 2021 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 5. Juli 2021



Schmidt

00370962.DOC JR-CS