

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 31

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Bastion 49/4
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)
 QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MSW 85
 Typ 19378
 Radgröße 8,0Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 502 | 19378 502 / Ø73,1-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 730 | 2150 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53972
 Herstellerzeichen MSW
 Radtyp und Ausführung 19378 502
 Radgröße 8,0Jx18H2
 Einpresstiefe ET 35
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 | 81720092 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 30 | 81720122 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 | 81720092 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 28,3 | 81720092 |
| S05 | Schraube M14x1,5 (2-teilig) | Kegel 60° | 120 | 30 | 81720191 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways
 Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 2 von 31

| 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*.. | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 A58 S01 |
| | 55, 60 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K3s | |
| | 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 A16 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K2b T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 77-140 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/40R18 | K1a K2b K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A16 A21 A58 Cbo F23 Lim V18 S01 |
| | 77-92 | 225/35R18 | K1a K2b K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-92 | 225/40R18 | K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 235/40R18 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| | 77-92 | 245/35R18 | K1a K1b K2b K6h K8m | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 3 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 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 A16 A21 A58 F23 Flh V18 S01 |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h 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 A16 A21 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 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T88 T89 T91 | A01 A12 A16 A21 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 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 Car Lim X27 S01 |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-220 | 235/40R18 | T93 | A12 A16 A21 R21 X27 S01 |
| | 191-220 | 245/40R18 | A01 G01 | |
| | 191-250 | 255/35R18 | R70 T94 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | R37 | A12 A16 A21 BnK 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 | |
| 154-331 | 255/45R18 | A01 K1a K2b M+S | | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 4 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b R70 | A12 A16 A21 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 | |
| | 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 A16 A21 A57 V00 V18 S03 |
| | 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 | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A16 A21 A57 KMV V00 V18 S03 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 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 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |
| Audi RS Q3 (I) 8U e1*2007/46* 0590*01-.. | 228-270 | 225/50R18 | A12 M+S | A16 A21 A56 KMV S03 |
| | 228-270 | 235/45R18 | A90 M+S | |
| | 228-270 | 235/50R18 | A12 | |
| | 228-270 | 245/45R18 | A12 | |
| | 228-270 | 255/45R18 | A12 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 5 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A12 A16 A21 A56 Flh S01 |
| Audi RS6 4B e1*98/14*0190*.. e1*2001/116*0190*.. | 331,353 | 225/45R18 | M+S R09 R35 T95 | A12 A16 A21 Car Lim 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 A16 A21 A56 Cbo F24 Lim S01 |
| | 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 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 A56 F24 Flh S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | A01 K1a K1b K2b M+S R70 | A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 180 | 225/45R18 | | |
| | 180 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16 | 250, 265 | 225/40R18 | K46 K56 M+S | A01 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 225/45R18 | K46 K56 M+S | |
| | 250, 265 | 235/40R18 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| | 250, 265 | 245/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 6 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 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 | |
| MG EHS (RX6) AS23P-L, AS23P-R e5*2018/858*00003*.. e5*2018/858*01000*.. e11*2018/858*00252*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 A58 V18 S04 |
| | 119 | 235/50R18 | A01 K1a | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | A01 K1a K3i K5w | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. e5*2007/46*1329*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 A58 Flh S04 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| | 68-75 | 235/40R18 | A01 K6w | |
| | 68-75 | 235/45R18 | A01 G75 K6w | |
| | 68-75 | 245/40R18 | A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 146 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 146 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 146 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 146 | |
| 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 A16 A21 A60 Flh 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 | A16 A21 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 A16 A21 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 | A16 A21 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. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 7 von 31

| 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 | A16 A21 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 | A16 A21 A57 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 | A16 A21 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 | A16 A21 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 Z18 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V18 S03 |
| | 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 Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 (180) | 225/40R18 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 8 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 | A01 A12 A16 A21 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 | |
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d T89 | A01 A12 A16 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S03 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3a K5d M+S 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 A16 A21 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 A16 A21 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*.. - incl. Sportstourer | 81-135 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A16 A21 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*.. - incl. Sportstourer | 81-92 | 215/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b 142 | |
| | 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 A16 A21 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 142 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | | |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| | 110-180 | 245/50R18 | | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 9 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Skoda Enyaq 60 NY e8*2007/46*0416*.. - 62 kWh-Batterie - max.Leistung:132kW | 70 | 245/55R18 | A01 A12 K1a K2b 142 | A16 A21 A58 B54 BS2 Car V18 Z18 S05 |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A01 A12 K1a K1b R70 | A16 A21 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 | |
| | 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 | A16 A21 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 | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-140 | 225/55R18 | 146 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-140 | 225/60R18 | 142 | |
| | 85-140 | 235/50R18 | 146 | |
| | 85-140 | 235/55R18 | 144 | |
| | 85-140 | 245/50R18 | A01 K1a K2b 146 | |
| | 85-176 | 225/55R18 | M+S 146 | |
| | 85-176 | 225/60R18 | M+S 142 | |
| | 85-176 | 235/50R18 | M+S 146 | |
| | 85-176 | 235/55R18 | M+S 144 | |
| | 85-176 | 245/50R18 | A01 K1a K2b M+S 146 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 R37 T89 | A01 A12 A16 A21 Car K1c Lim Npf V00 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 10 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | A01 K1a K1b | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 11 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 12 von 31

| 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 | A16 A21 A57 Car Lim MpH 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 Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R18 | A12 | A16 A21 A56 Car Lim NoP S03 |
| | 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 A16 A21 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 | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 K44 T94 T98 146 | A01 A12 A16 A21 K1c K2b K34 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K41 K42 T97 146 | |
| | 50-103 | 245/45R18 | G01 K41 K42 K44 T00 T96 146 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K41 K42 T98 T99 146 | A01 A12 A16 A21 K1c K2b K34 R21 VJ8 S02 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K42 T97 146 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K41 K42 T00 T96 146 | |
| | 65-150 | 255/45R18 | G01 K41 K42 L02 T03 T99 146 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 146 | A01 A12 A16 A21 K1c K2c K34 K41 K42 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | T93 T97 146 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K44 T98 146 | A01 A12 A16 A21 K34 K41 K42 S02 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2b T97 146 | |
| 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 A16 A21 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 A16 A21 A57 A67 S01 |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 13 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858*00002* . | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858*00003* . | 55-90 | 215/45R18 | K1c K2b T93 | A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S03 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| | 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 A16 A21 K2b S01 |
| | 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 14 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 215/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89 | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 15 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. | 180 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89 | A01 A12 A16 |
| | 180 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A58 F24 |
| | 180 | 235/40R18 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | F1h NoE NoP |
| | 180 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | V18 S03 |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A16 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | A21 A58 F24 |
| | 221 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | F1h NoP V18 S03 |
| VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid CD e1*2007/46*2014*.. | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89 | A01 A12 A16 |
| | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A58 F24 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | F1h KOV V18 |
| | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K6i K8m R03 | S03 |
| VW Golf (VIII) R CD e1*2007/46*2014*.. | 235 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A16 |
| | 235 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | A21 A56 F24 F1h NoP S03 |
| 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 A16 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 | A21 A58 K1c |
| | 55-85 | 225/35R18 | K27 K2c K41 K44 K56 T87 | S01 |
| 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 A16 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | A21 A58 F23 |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | V18 S01 |
| | 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 A16 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | A21 A58 F24 |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | V18 S01 |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K27 K41 K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87 | A21 A58 K1c |
| | 66-147 | 225/40R18 | K27 K41 K43 K44 K46 | K2c K56 Sth S01 |
| 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 A16 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89 | A21 A58 Sth |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | S01 |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89 | A21 Car Lim |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | V18 S01 |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.., e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K46 T91 | A01 A12 A16 |
| | 202 | 255/35R18 | K2b K44 K46 R03 R70 T90 | A21 B11 Car Lim V18 S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K2b K46 K56 T88 T89 | A21 Lim V18 |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | S01 |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 16 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 17 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 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 | A16 A21 A56 Car KMV S03 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A01 A12 K6w | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A01 A12 K6w | |
| 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 A16 A21 A58 Car Lim V18 VoA S03 |
| | 115 | 225/45R18 | | |
| | 115 | 235/40R18 | A01 K8h | |
| | 115 | 235/45R18 | A01 K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A16 A21 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 146 | A12 A16 A21 BnK Lim V18 S01 |
| | 165-331 | 245/45R18 | T00 T96 146 | |
| | 165-331 | 255/45R18 | A01 K1a T03 T99 146 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 A58 Cpe V18 S01 |
| | 90-162 | 235/40R18 | | |
| | 90-162 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 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 146 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 146 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 146 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 146 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 146 | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55811821 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 18 von 31

| 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 A16 A21 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 A16 A21 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 A16 A21 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 | 146 | A12 A16 A21 A57 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 142 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b 146 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b 144 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1c K2b 146 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. | 110-180 | 225/55R18 | 146 | A12 A16 A21 A57 RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 142 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 146 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 144 | |
| | 110-180 | 245/50R18 | 146 | |
| 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 A16 A21 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 A16 A21 A58 Npf S01 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | |

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 19 von 31

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 A16 A21 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 A16 A21 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*.. | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A21 A57 Flh S03 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1a | |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 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 A16 A21 A58 Cbo S03 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 20 von 31

| 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

142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.

144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

146 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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 Prüfer 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 21 von 31

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

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

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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

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

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brems Scheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Brems Scheibendurchmesser 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 22 von 31

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

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

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

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

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

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.

G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 23 von 31

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 24 von 31

- K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 25 von 31

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 Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 26 von 31

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.

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).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 27 von 31

- 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).
- 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.
- 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.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 28 von 31

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 29 von 31

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.

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,...).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
 O.Z. Spa

Seite 30 von 31

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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

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

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55811821** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ 19378
O.Z. Spa

Seite 31 von 31

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Dezember 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 21. Dezember 2021



Pohl

00382007.DOC