

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH
 Hans Geiger Straße 15
 D-67661 Kaiserslautern
 QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell GT1
 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Radgröße 8,5Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- \varnothing (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|--|--------------------|--------------|-------------------|
| W3 | GT1 8,5Jx18H2 W3 / \varnothing 72,5 / 57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 750 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TEC
 Radtyp und Ausführung GT1 (s.o.)
 Radgröße 8,5Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen MQC
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 32 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 32 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 090075-A00-V03 ausgestellt.

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%

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/40R18 | G79 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 Cbo K46 K56 V18 S01 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K44 T87 | |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 | |
| | 75-147 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 | A06 A12 A16 A18 Flh K1c V18 S01 |
| | 184-195 | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| 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 | A06 A12 A16 A18 Flh V18 S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 66-147 | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A57 F24 Flh V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-140 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90 | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| | 77-140 | 255/35R18 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91 | A06 A12 A16 A18 Car K46 Lim V18 S01 |
| | 74-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 | |
| | 74-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92 | |
| | 74-188 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91 | A06 A12 A16 A18 Car Cbo K46 Lim V18 S01 |
| | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 | |
| | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 | |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | K1a K2b K44 T88 T89 T91 T92 | A06 A12 A16 A18 Cbo K46 V18 S01 |
| | 96-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 T91 T93 | |
| | 96-188 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92 | |
| | 96-188 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 M+S T92 | A06 A12 A16 A18 Car Cbo Lim V18 S01 |
| | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | |
| | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92 | A06 A12 A16 A18 Au9 Car K1c K2b Lim V18 X27 S01 |
| | 81-184 | 235/40R18 | G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95 | |
| | 81-184 | 245/35R18 | K44 K46 T88 T89 | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*...; e1*2001/116*0276*...; e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A06 A12 A16 A18 Car Lim NBF V18 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/40R18 | K1b K2b T91 T93 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | K1b K2b T93 | |
| | 89-257 | 255/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*...; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | K42 K46 R70 | A06 A12 A16 A18 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/45R18 | | |
| | 120-257 | 245/45R18 | K42 K46 | |
| | 120-257 | 255/40R18 | K1a K1b K2b K42 K44 K46 | |
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-220 | 235/40R18 | R37 T91 T92 | A06 A12 A16 A18 R21 X27 S01 |
| | 191-250 | 255/35R18 | K1a K45 L02 R35 T94 | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*...; e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | K1a K2b R37 | A06 A12 A16 A18 BS8 BnK Lim NBF V18 W11 S01 |
| | 154-257 | 245/45R18 | K1a K2b R37 T00 T96 | |
| | 154-257 | 235/50R18 | K1a K2b M+S | |
| | 154-257 | 245/45R18 | K1a K2b M+S T00 T96 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*... - Frontantrieb | 85, 110 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A58 V18 S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b K8f | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K2c K8f R03 | |
| | 85, 110 | 255/40R18 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*... - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A58 KMV R92 V18 S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1a K1b K2b K8f | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K2c K8f R03 | |
| | 85, 110 | 255/40R18 | K2c K8o R03 | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A56 S02 |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A56 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*...; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 V00 V18 S03 |
| | 88-162 | 225/50R18 | R70 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/40R18 | K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*...; e13*2007/46*1163*... - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 KMV V00 V18 S03 |
| | 88-162 | 225/50R18 | R70 | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/40R18 | | |
| 88-162 | 255/45R18 | | | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi Q3 (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-169 | 235/50R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 S03 |
| | 110-169 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A56 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h T87 | |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m M+S T89 | A06 A12 A16 A18 A56 F24 Flh S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90 | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S | A06 A12 A16 A18 A56 KMV S02 |
| | 221 | 235/45R18 | K1a K1b K2b | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | K1a K46 K56 | A06 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 118-155 | 225/45R18 | K1a K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/35R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/40R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | K1a K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | K6g R37 | A06 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 180 | 225/45R18 | K6g R37 | |
| | 180 | 235/40R18 | K1a K2b K6g K8c R37 | |
| | 180 | 245/40R18 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 255/35R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| | 180 | 255/40R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | K6g R37 | A06 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 132-169 | 225/45R18 | K6g R37 | |
| | 132-169 | 235/40R18 | K1a K2b K6g K8c R37 | |
| | 132-169 | 245/40R18 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 255/35R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| | 132-169 | 255/40R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-228 | 225/40R18 | K6g M+S | A06 A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 210-228 | 225/45R18 | K6g M+S | |
| | 210-228 | 235/40R18 | K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 210-228 | 245/40R18 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 210-228 | 255/35R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |
| | 210-228 | 255/40R18 | K1c K2b K5d K6h K6i K8c | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..; e1*2007/46*0435*.. - incl- Facelift 2015 | 85-162 | 225/45R18 | K2b T95 | A06 A12 A16 A18 A57 S03 |
| | 85-162 | 235/40R18 | K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | K2b T94 T98 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | K1a K2c T97 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A60 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V18 S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K44 T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91 | |
| | 63-155 | 255/35R18 | K2c K44 R03 T90 T94 | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A58 F23 K18 V18 S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 85, 110 | 255/45R18 | G01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A58 F23 KOV S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A56 F24 K18 S02 |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b R70 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A56 BW7 F24 S02 |
| | 221 | 225/50R18 | K1c K2b R70 | |
| | 221 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 221 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 221 | 255/40R18 | K1c K2b K5a K6v K8d | |
| | 221 | 255/45R18 | K1c K2b K5a K6v K8d | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.., e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 Car Lim S01 |
| | 75-155 | 235/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90 | |
| | 75-155 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6g K8b | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K41 R37 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 Flh K27 K2b K46 S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K1c K41 K43 K44 | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 225/40R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | A06 A12 A16 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |
| | 81-135 | 255/35R18 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. | 110, 140 | 235/50R18 | K1c T01 T97 | A06 A12 A16 A18 A57 S03 |
| | 110, 140 | 235/55R18 | K1c | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A58 F23 KOV S02 |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b K8c | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A56 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b R70 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A06 A12 A16 A18 A56 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b R70 | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/40R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiahq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-140 | 235/50R18 | 149 | A06 A12 A16 A18 A57 S02 |
| | 85-140 | 235/55R18 | 145 | |
| | 85-176 | 235/50R18 | M+S 149 | |
| | 85-176 | 235/55R18 | M+S 145 | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K2b K41 K56 R37 T89 | A06 A12 A16 A18 Car K1c K45 K46 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K56 T88 T89 T91 | |
| | 55-147 | 245/35R18 | A58 K2b K44 K56 R03 T88 T89 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 255/35R18 | A58 K2c K6h K6i K8s R03 | A06 A12 A16 A18 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 77-169 | 215/40R18 | A57 K1a K1b K2b T85 T89 | |
| | 77-169 | 225/35R18 | A57 K1c K2b K6g K8e T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | A57 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 235/35R18 | A57 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 235/40R18 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e | |
| | 77-169 | 245/35R18 | A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K8g | A06 A12 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K8k T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3f K6g K8t | |
| 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 K2c K8k T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2c K6g K8t T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K3f 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 K8s R37 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K1c K2c K6h K6i K8s 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 K3f K6h K6i K8s T88 T92 | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A06 A12 A16 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 | 225/40R18 | | A06 A12 A16 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K1b | |
| | 81-135 | 245/40R18 | K1a K1b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | A06 A12 A16 A18 A56 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/40R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| | 110-140 | 245/40R18 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/40R18 | K1a K1b K45 T88 T89 T91 | A06 A12 A16 A18 A58 Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K2b K44 K46 R03 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2a K2b K44 K46 K56 R03 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 | A06 A12 A16 A18 Car K1c Lim V18 S01 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T92 | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. | 88-206 | 225/45R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 Car Lim V00 V18 S02 |
| | 88-206 | 235/40R18 | K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 235/45R18 | K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/40R18 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| | 88-206 | 255/40R18 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R18 | K1c K2b T89 T91 T92 | A06 A12 A16 A18 A57 S01 |
| | 77-125 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2a K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | K1c K2c | |
| VW Arteon 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/45R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 S02 |
| | 110-206 | 235/45R18 | | |
| | 110-206 | 245/40R18 | | |
| | 110-206 | 245/45R18 | | |
| | 110-206 | 255/40R18 | K1a K2b K8d | |
| | 110-206 | 255/45R18 | K1a K2b K8d | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/45R18 | K1c K2b K3a K3c | A06 A12 A16 A18 A58 Cbo Flh V18 S01 |
| | 77-162 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 245/40R18 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| | 77-162 | 245/45R18 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 150 | A06 A12 A16 A18 K34 K42 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 150 | |
| | 50-103 | 255/40R18 | K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 150 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 235/45R18 | K1c K2b K41 K44 T98 T99 150 | A06 A12 A16 A18 K34 K42 R70 S04 |
| | 65-150 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K43 K44 T97 150 | |
| | 65-150 | 245/45R18 | G67 K1c K2b K41 K43 K44 T00 T96 150 | |
| | 65-150 | 255/40R18 | K1c K2c K41 K43 K44 T99 150 | |
| VW Bus (T4), Trans- porter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 150 | A06 A12 A16 A18 K1c K2c K34 K41 K42 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K43 K44 T93 T97 150 | |
| | 50-103 | 255/40R18 | K43 K44 T95 T99 150 | |
| VW Bus (T4), Trans- porter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 235/45R18 | G01 K1c K2b K42 K44 T98 T99 150 | A06 A12 A16 A18 K34 K41 S04 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K1c K2c K42 K43 K44 T97 150 | |
| | 50-103 | 255/40R18 | K1c K2c K42 K43 K44 T99 150 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/40R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 KMV S01 |
| | 75-130 | 245/40R18 | K1c K2b K30 | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 | A06 A12 A16 A18 A58 Cbo K56 V18 S01 |
| | 85-184 | 245/35R18 | K2c K44 K46 R03 | |
| | 85-191 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K44 K46 | |
| | 85-191 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 K46 K56 V18 S01 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K44 R37 T83 T87 | |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 | |
| | 55-184 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2c K41 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 Car K44 K46 K56 S01 |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87 | |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43 | |
| 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 | A06 A12 A16 A18 S01 |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | 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 | A06 A12 A16 A18 S01 |
| | 188-199 | 225/40R18 | 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 | A06 A12 A16 A18 Car S01 |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/40R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | A06 A12 A16 A18 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 215/40R18 | K1c K2c K41 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 K27 K44 K56 S01 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K1c K2c K41 K43 T88 T89 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K1c K2c K41 K43 T87 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2c K41 T85 T89 | A06 A12 A16 A18 A58 K44 K46 K56 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43 | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T92 | A06 A12 A16 A18 Car K45 Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 L02 T88 T89 | |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T92 | A06 A12 A16 A18 B11 Car K45 K56 Lim R21 V18 S01 |
| | 202 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 T94 | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | A06 A12 A16 A18 Lim V18 S01 |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| | 75-147 | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A06 A12 A16 A18 Lim V18 S01 |
| | 184 | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 M+S T91 | A06 A12 A16 A18 Car K56 V18 S01 |
| | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 184 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 | |
| VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91 | A06 A12 A16 A18 Car K56 V18 S01 |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92 | |
| | 75-147 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92 | A06 A12 A16 A18 Car Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 | |
| | 77-155 | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/40R18 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 | A06 A12 A16 A18 Car KMV Lim V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | |
| | 77-155 | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 | |
| | 77-155 | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 | |
| VW Passat (VII) All- track 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 225/40R18 | K6h K6w K8h M+S T92 | A06 A12 A16 A18 A56 Car KMV S01 |
| | 103-155 | 225/45R18 | K6h K6w K8h | |
| | 103-155 | 235/40R18 | K6h K6y K8h T91 T95 | |
| | 103-155 | 245/40R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m | |
| | 103-155 | 255/40R18 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-206 | 225/45R18 | K8h | A06 A12 A16 A18 A57 Car Lim V00 V18 VoA S02 |
| | 88-206 | 235/40R18 | K1c K2b K8h | |
| | 88-206 | 235/45R18 | K1c K2b K8h | |
| | 88-206 | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m | |
| | 88-206 | 255/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | K2b K32 K42 K46 K56 T88 T92 | A06 A12 A16 A18 S01 |
| | 100-220 | 235/40R18 | K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 | |
| | 100-220 | 245/35R18 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T88 T92 | |
| | 100-220 | 245/40R18 | G01 K1c K2c K32 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K56 | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 235/50R18 | K1a T01 T97 149 | A06 A12 A16 A18 BnK Lim V18 W11 S01 |
| | 165-246 | 245/45R18 | T00 T96 150 | |
| | 165-246 | 255/45R18 | K1a T03 T99 150 | |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A06 A12 A16 A18 A58 Cpe V18 S01 |
| | 90-162 | 235/40R18 | K1a K2b | |
| | 90-162 | 245/35R18 | K1c K2c | |
| | 90-162 | 245/40R18 | K1c K2c K42 | |
| | 90-162 | 255/35R18 | K1c K2c K42 K56 | |
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A06 A12 A16 A18 A58 Cpe V18 S01 |
| | 188-206 | 235/40R18 | K1a K2b | |
| | 188-206 | 245/35R18 | K1c K2c | |
| | 188-206 | 245/40R18 | K1c K2c K42 | |
| | 188-206 | 255/35R18 | K1c K2c K42 K56 | |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/45R18 | K2b T95 | A06 A12 A16 A18 A57 S03 |
| | 85-162 | 235/40R18 | K2b T93 T95 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | K2b T94 T98 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | K1a K2c T97 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 85-140 | 225/45R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 S03 |
| | 85-140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 85-140 | 245/40R18 | K1c K2b K6w | |
| | 85-140 | 245/45R18 | K1c K2b K6w | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 235/50R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 KMV S02 |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 S02 |
| | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 | 85-176 | 235/50R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 KOV S02 |
| | 85-176 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. | 110-176 | 235/50R18 | K1c K2b | A06 A12 A16 A18 A57 KOV S02 |
| | 110-176 | 235/55R18 | K1c K2b 145 | |
| VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-176 | 235/50R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 KMV S02 |
| | 110-176 | 235/55R18 | 145 | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85-176 | 235/50R18 | | A06 A12 A16 A18 A57 KMV S02 |
| | 85-176 | 235/55R18 | | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A06 A12 A16 A18 A58 K56 Npf S01 |
| 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 | A06 A12 A16 A18 A58 Npf S01 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b K6g K6i T88 T92 | |

Allgemeine Hinweise

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

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.

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

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

- A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgennenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- 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).
- BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

F1h 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.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

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.

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm 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.

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.

| | |
|---------------------|---|
| Nummer | 09-0075-A46-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH |

- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.
- 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.

| | |
|---------------------|---|
| Nummer | 09-0075-A46-V03 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2 |
| Fertiger/Zulieferer | Gewe Reifengroßhandel GmbH |

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.

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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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).

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

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.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

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).

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

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

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

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

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



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.

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.

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

Nummer 09-0075-A46-V03
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
 Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

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 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 7 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 8 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 9 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 10 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 11 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 12 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 13 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 14 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 15 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 16 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 17 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 18 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 19 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 20 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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

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

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim ab Januar 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. Januar 2020 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.

Nummer 09-0075-A46-V03
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ GT1 8,5Jx18H2
Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 30. Januar 2020



Wagner

00336554.DOC