

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U1 757
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH
 Gustav-Kirchhoff-Straße 10
 D-67098 Bad Dürkheim
 QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell U1
 Typ U1 757
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| B6 | U1 757 B6 / Z66 Ø66,6-57,1 | 5/112/57,1 | 37 | 780 | 2120 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48998
 Herstellerzeichen Uniwheels (Firmenlogo)
 Radtyp und Ausführung U1 757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herkunftsmerkmal Made in Europe
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| 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 | 77-135 | 205/50R17 | | A07 A12 A14 A19 A57 Cbo F24 Lim S02 |
| | 77-135 | 215/45R17 | | |
| | 77-135 | 225/45R17 | | |
| | 77-135 | 235/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Cbo V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c K56 R37 T87 T88 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | A01 A07 A12 A14 A19 B03 Flh S02 |
| | 184-195 | 215/45R17 | K1c K56 M+S T88 T91 | |
| | 184-195 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 184-195 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A07 A12 A14 A19 Flh V17 S02 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1c K56 R37 T87 T88 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 66-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 77-135 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A01 A07 A12 A14 A19 A57 F24 Flh V00 V17 S02 |
| | 77-135 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 77-135 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| | 77-135 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Car Lim V17 S02 |
| | 74-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | |
| | 74-188 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-188 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-188 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55-169 | 205/50R17 | A01 K1c K46 | A07 A12 A14 A19 Au7 Au9 Car Lim V17 S02 |
| | 55-169 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | |
| | 55-169 | 235/45R17 | A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 55-169 | 245/35R17 | A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70 | |
| | 55-169 | 225/45R17 | A01 K1c K2b K46 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Car Cbo Lim V17 S02 |
| | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 162 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-147 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Cbo V17 S02 |
| | 96-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | |
| | 96-188 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 96-188 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 96-188 | 235/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 215/50R17 | M+S R09 T93 T95 | A07 A12 A14 A19 Car Cbo Lim S02 |
| | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 162-184 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Au9 Car Lim V17 X27 S02 |
| | 81-142 | 205/50R17 | T89 T93 | |
| | 81-184 | 215/45R17 | A01 K1a T87 T88 T91 | |
| | 81-184 | 225/45R17 | A01 K1c K46 T90 T91 T93 | |
| | 81-184 | 235/40R17 | A01 K1c K46 R70 T90 T94 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*...; e1*2001/116*0276*...; e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/50R17 | T93 | A07 A12 A14 A19 Car Lim NBF V17 X27 S02 |
| | 89-257 | 235/45R17 | T93 | |
| | 89-257 | 245/45R17 | | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*...; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 215/55R17 | A33 M+S T94 | A07 A14 A19 X28 S02 |
| | 120-257 | 225/55R17 | A12 M+S | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*...; e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/55R17 | M+S | A07 A12 A14 A19 B03 Lim NBF S02 |
| | 155-171 | 235/55R17 | | |
| | 155-171 | 245/50R17 | A01 K1a K2b | |
| | 155-171 | 245/55R17 | A01 G01 K1a K2b K41 | |
| Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*...; e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 225/55R17 | R35 | A07 A12 A14 A19 A8b B03 NBF S02 |
| | 110-250 | 245/45R17 | | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*...; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A14 A19 A57 V00 V17 S04 |
| | 88-162 | 215/60R17 | | |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| | 88-162 | 235/50R17 | | |
| | 88-162 | 235/55R17 | | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*...; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A14 A19 A57 KMV V00 V17 S04 |
| | 88-162 | 215/60R17 | | |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| | 88-162 | 235/50R17 | | |
| | 88-162 | 235/55R17 | | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine - Cabrio | 206-221 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A19 A56 Cbo F24 Lim S02 |
| | 206-221 | 215/45R17 | M+S | |
| | 206-221 | 225/45R17 | M+S | |
| | 206-221 | 235/45R17 | A01 K1a K2b M+S R70 | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. | 206-221 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S | A01 A07 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S02 |
| | 206-221 | 215/45R17 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S | |
| | 206-221 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S02 |
| | 118-155 | 235/45R17 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/45R17 | K1a K1b K2b K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/45R17 | K46 K56 M+S | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) | 132-169 | 225/50R17 | A01 A12 K6g M+S | A07 A14 A19 A57 Cbo Cpe S02 |
| | 132-169 | 235/45R17 | A90 M+S | |
| | 132-169 | 245/45R17 | A01 A12 K6g M+S | |
| Audi TTS 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) | 210, 228 | 225/50R17 | A01 A12 K6g M+S | A07 A14 A19 A56 Cbo Cpe S02 |
| | 210, 228 | 235/45R17 | A90 M+S | |
| | 210, 228 | 245/45R17 | A01 A12 K6g M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl- Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | T95 | A07 A12 A14 A19 A57 S03 |
| | 85-162 | 215/50R17 | T95 | |
| | 85-162 | 215/55R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 225/50R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 235/45R17 | T93 T94 T97 | |
| | 85-162 | 245/45R17 | T95 T99 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF Sth V17 S02 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1c K2b K46 T87 T88 T91 | |
| | 63-155 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 205/50R17 | R37 | A07 A12 A14 A19 A58 Car Lim V17 S02 |
| | 75-155 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-155 | 225/45R17 | | |
| | 75-155 | 235/45R17 | | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b R37 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Flh V17 S02 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1a K1b K27 K2b R37 | |
| | 63-195 | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b K46 | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | A01 A07 A12 A14 A19 Car F24 Flh KOV V00 V17 S02 |
| | 81-135 | 215/45R17 | K1a K2b K6j | |
| | 81-135 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-135 | 235/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV V17 S02 |
| | 63 - 110 | 215/45R17 | K1a K2b | |
| | 63 - 110 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63 - 110 | 235/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 BW7 Car F24 Flh KOV V17 S02 |
| | 195,206 | 215/45R17 | K1a K2b K6j | |
| | 195,206 | 215/45R17 | K1v K2h K6j | |
| | 195,206 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 195,206 | 235/45R17 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Seat Leon X-Perience 4drive 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/50R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S02 |
| | 81-135 | 205/55R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 215/50R17 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R17 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/50R17 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| | 81-135 | 245/45R17 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m | |
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 205/50R17 | K1c R37 T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 Car Lim Npf V17 S02 |
| | 55-118 | 215/45R17 | K1a R37 T88 T91 | |
| | 55-147 | 205/50R17 | K1c M+S | |
| | 55-147 | 215/45R17 | K1a M+S T91 | |
| | 55-147 | 225/45R17 | K1c | |
| Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 205/50R17 | K1c M+S T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Car KMV S02 |
| | 103-118 | 225/45R17 | K1c M+S T91 | |
| | 103-118 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 103-118 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*..; e11*2007/46*0244*.. | 63-110 | 205/50R17 | | A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S02 |
| | 63-110 | 215/45R17 | | |
| | 63-110 | 225/45R17 | | |
| | 63-110 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 77-162 | 205/50R17 | | A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Lim Npf S02 |
| | 77-162 | 215/45R17 | | |
| | 77-162 | 225/45R17 | | |
| | 77-162 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*0243*.. | 110-135 | 205/50R17 | M+S | A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 S02 |
| | 110-135 | 205/55R17 | M+S | |
| | 110-135 | 215/50R17 | M+S | |
| | 110-135 | 225/45R17 | M+S | |
| | 110-135 | 225/50R17 | | |
| | 110-135 | 245/45R17 | | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A07 A12 A14 A19 A58 Lim V17 S02 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-147 | 205/50R17 | K1a K2b K56 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 Car Lim V17 S02 |
| | 77-191 | 205/50R17 | K1a K2b K56 M+S T93 | |
| | 77-191 | 225/45R17 | K1a K2b K56 T94 | |
| | 77-191 | 235/45R17 | K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-.. | 88-162 | 215/50R17 | | A07 A12 A14 A19 A58 Lim V17 S03 |
| | 88-162 | 215/55R17 | | |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 235/50R17 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e | |
| | 88-162 | 245/45R17 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A07 A12 A14 A19 A57 S02 |
| | 77-125 | 205/55R17 | M+S T91 T95 | |
| | 77-125 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b T90 T91 T93 | |
| | 77-125 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 77-125 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-125 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-125 | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-155 | 205/55R17 | R37 | A07 A12 A14 A19 A58 Cbo Flh V17 S02 |
| | 77-155 | 215/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-155 | 215/55R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-155 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-155 | 235/45R17 | A01 K1a K1b | |
| | 77-155 | 235/50R17 | A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-155 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 A59 K34 S02 |
| | 51-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 51-125 | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94 | |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 205/50R17 | K1c K2c T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A57 A67 K34 S02 |
| | 62-125 | 215/45R17 | K1c K2a K2b T87 T91 | |
| | 62-125 | 225/45R17 | K1c K2c T91 T94 | |
| VW Cross Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 K MV V17 S02 |
| | 75-130 | 215/50R17 | K1a M+S | |
| | 75-130 | 225/45R17 | K1a M+S | |
| | 75-130 | 235/45R17 | K1a M+S | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. (24,2 kWh-Batterie) | 85 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh V17 S02 |
| | 85 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 85 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. (24,2 kWh-Batterie) | 85 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F23 Flh V17 S02 |
| | 85 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 85 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |

| 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 | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 R37 | A07 A12 A14 A19 A58 Cbo V17 S02 |
| | 85-184 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | |
| | 85-184 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-184 | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 215/45R17 | M+S T87 T88 | |
| | 85-191 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A07 A12 A14 A19 Flh V17 S02 |
| | 55-169 | 215/45R17 | K1c R37 T87 T88 | |
| | 55-184 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | |
| | 55-184 | 215/45R17 | K1c M+S T87 T88 | |
| | 55-184 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car S02 |
| | 59-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| | 59-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | A01 A07 A12 A14 A19 Cbo Flh V17 S02 |
| | 59-173 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 | |
| | 59-173 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 59-173 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46*0492*.. | 59-118 | 205/50R17 | K2b K3a K6g K6h K8d | A01 A07 A12 A14 A19 Car K1c V17 S02 |
| | 59-118 | 215/45R17 | K2b K3a K6g K6h K8d T87 T88 | |
| | 59-118 | 225/45R17 | K2b K3a K6g K6h K8d | |
| | 59-118 | 235/45R17 | K2b K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. | 63 - 169 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A07 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh NoE V00 V17 S02 |
| | 63 - 169 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 63 - 169 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 63 - 169 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. | 63 - 90 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE V17 S02 |
| | 63 - 90 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 63 - 90 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63 - 90 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. | 110 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh V17 S02 |
| | 110 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 110 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/50R17 | K1c K27 K2b K44 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Flh K56 V17 S02 |
| | 55-125 | 215/45R17 | K1a K1b K27 K2b K44 T87 T88 | |
| | 55-125 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 | |
| VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-.. | 188-199 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | A01 A07 A12 A14 A19 Cbo Flh V17 S02 |
| | 188-199 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88 | |
| | 188-199 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 188-199 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. **55091912** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U1 757
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf R (VII) AU e1*2007/46*0623*.. | 206, 221 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | A01 A07 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S02 |
| | 206, 221 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 206, 221 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| | 206, 221 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g | |
| VW Golf R Variant(VII) AUV e1*2007/46*0627*.. | 221 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | A01 A07 A12 A14 A19 A56 Car F24 S02 |
| | 221 | 215/45R17 | K1a K2b K3c M+S | |
| | 221 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| | 221 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g M+S | |
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 92, 110 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F24 Flh V00 V17 S02 |
| | 92, 110 | 215/45R17 | K1a K2b K3c | |
| | 92, 110 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| | 92, 110 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | |
| VW Golf Sportsvan AUV e1*2007/46*0627*.. | 63-81 | 205/50R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | A01 A07 A12 A14 A19 A58 F23 Flh V17 S02 |
| | 63-81 | 215/45R17 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-81 | 225/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-81 | 235/45R17 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Sth S02 |
| | 77 - 155 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | |
| | 77 - 155 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| | 77 - 155 | 235/45R17 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Sth S02 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | |
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.., e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 215/40R17 | K1c K2b R70 T83 T85 | A01 A07 A12 A14 A19 Car K46 Lim V17 S02 |
| | 66-142 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T89 | |
| | 66-142 | 215/50R17 | K1c K2b T87 T88 T89 | |
| | 66-142 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| | 66-142 | 235/40R17 | K1c K2b R70 | |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Car Lim V17 S02 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 | |
| | 74-142 | 235/40R17 | A01 K1c K45 K46 R70 T90 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37 | A01 A07 A12 A14 A19 Lim V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1a K46 K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S | A01 A07 A12 A14 A19 Lim V17 S02 |
| | 184 | 215/45R17 | K46 K56 M+S T87 T88 T91 | |
| | 184 | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | |
| | 184 | 225/45R17 | K1a K46 K56 M+S | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-176 | 215/50R17 | | A07 A12 A14 A19 A57 Car Lim V00 V17 S03 |
| | 88-176 | 215/55R17 | | |
| | 88-176 | 225/50R17 | A01 K8h | |
| | 88-176 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8h | |
| | 88-176 | 245/45R17 | A01 K8h | |

Anlage 1 zum Gutachten Nr. **55091912** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ U1 757
UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/50R17 | A01 A90 K1a K2b T89 T93 | A07 A14 A19 Car Lim V17 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | |
| | 77-155 | 215/50R17 | A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | A01 A12 K1a K2b T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | A01 A12 K1a K2b K4i K6g | |
| VW Passat 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 | 205/50R17 | A90 T89 T93 | A07 A14 A19 Car KMV Lim V17 VoA S02 |
| | 77-155 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | |
| | 77-155 | 215/50R17 | A01 A12 K4i K6g T91 T95 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | A12 T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | A01 A12 K4i K6g | |
| VW Passat Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 205/50R17 | A33 M+S T89 T93 | A07 A14 A19 A56 Car KMV S02 |
| | 103-155 | 205/55R17 | A12 M+S T91 T95 | |
| | 103-155 | 215/50R17 | A01 A12 K6g M+S T91 T95 | |
| | 103-155 | 225/45R17 | A33 M+S T91 T94 | |
| | 103-155 | 225/50R17 | A01 A12 K6h K6w K8h | |
| | 103-155 | 235/45R17 | A01 A12 K6g | |
| | 103-155 | 245/45R17 | A01 A12 K6h K6w K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. Modell 2012 | 100-220 | 205/50R17 | A12 T89 T93 | A07 A14 A19 V17 S02 |
| | 100-220 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | |
| | 100-220 | 215/50R17 | A12 | |
| | 100-220 | 225/45R17 | A12 | |
| | 100-220 | 235/45R17 | A12 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 M+S T93 | A07 A12 A14 A19 Car S02 |
| | 184 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 184 | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91 | |
| | 184 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93 | A07 A12 A14 A19 Car V17 S02 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 T90 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 205/50R17 | M+S T93 | A07 A12 A14 A19 B11 Car Lim S02 |
| | 202 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 202 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 202 | 235/45R17 | A01 K1c K46 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*..; e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 235/55R17 | A33 T99 | A07 A14 A19 B03 BnK Lim S02 |
| | 165-246 | 245/50R17 | A01 A12 K1a | |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-155 | 205/50R17 | A31 | A07 A14 A19 A58 Cpe S02 |
| | 90-155 | 215/45R17 | A11 | |
| | 90-155 | 215/50R17 | A12 | |
| | 90-162 | 205/50R17 | A31 M+S | |
| | 90-162 | 215/45R17 | A11 M+S | |
| | 90-162 | 215/50R17 | A12 M+S | |
| | 90-162 | 225/45R17 | A31 | |
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 205/50R17 | A33 M+S | A07 A14 A19 A58 Cpe S02 |
| | 188-206 | 215/45R17 | A13 M+S | |
| | 188-206 | 215/50R17 | A12 M+S | |
| | 188-206 | 225/45R17 | A33 | |
| | 188-206 | 235/45R17 | A12 | |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*..; e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 205/55R17 | T95 | A07 A12 A14 A19 A57 S03 |
| | 85-162 | 215/50R17 | T95 | |
| | 85-162 | 215/55R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 225/50R17 | T94 T98 | |
| | 85-162 | 235/45R17 | T93 T94 T97 | |
| | 85-162 | 245/45R17 | T95 T99 | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.., e1*2007/46*0487*.. - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A07 A14 A19 KMV S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A12 | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A12 | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A07 A14 A19 S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A01 A12 K2b | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*11-..; e1*2007/46*0487*02-.. - ab Facelift 2011 | 81-155 | 215/60R17 | A13 | A07 A14 A19 S03 |
| | 81-155 | 225/55R17 | A12 | |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 81-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 81-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S02 |
| | 66-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T91 | |
| | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Touran | 66-130 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S02 |
| 1T, 1t | 66-130 | 215/45R17 | K1a K2b T91 | |
| e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 225/45R17 | K1c K2b | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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

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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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).

A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

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

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

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

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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

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

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

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

K1v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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

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

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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 Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-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 Aufbauart Stufenheck.

- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V17 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 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. September 2015 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2012.

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, 25. September 2015

SBC



Blauth

00235945.DOC



Pflegehinweise für RIAL Leichtmetallfelgen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer RIAL Leichtmetallfelgen! Damit Sie lange Freude daran haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten.
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANTEN „OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG“!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z.B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie!** Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH
Gustav-Kirchhoff-Str. 10
67098 Bad Dürkheim
Germany

Verkauf

Tel.: +49 6322 9899 - 6000
Fax: +49 6322 9899 - 6001