

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ FL 757
 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 11
 D-67136 Fußgönheim
 QM-Nr.: 49 02 0030801

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

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| U1 | FL 757 U1/ohne Ring | 5/112/57,1 | 36 | 715 | 1995 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45568
 Herstellerzeichen rial
 Radtyp und Ausführung FL 757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55123503 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%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi 100, 200 44 C727, /1 | 64-147 | 205/50R17 | G08 T89 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B37 L03 L13 R21 S01 |
| | 64-147 | 215/45R17 | T87 T88 | |
| Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1 | 98-162 | 205/50R17 | G08 T89 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B37 L03 L13 R21 S01 |
| | 98-162 | 215/45R17 | T87 T88 | |
| Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1 | 169-213 | 225/45R17 | T90 T91 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B37 R21 V17 S01 |
| | 169-213 | 245/40R17 | A01 K1c K2c K44 K46 R35 R70 | |
| | 60-142 | 205/50R17 | R37 T89 | |
| | 60-142 | 225/45R17 | A01 K1a | |
| Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1 | 162-169 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 R21 V17 S01 |
| | 162-169 | 215/45R17 | | |
| | 162-169 | 225/45R17 | A01 K46 | |
| Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1 | 169 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 R21 V17 S01 |
| | 169 | 215/45R17 | | |
| | 169 | 225/45R17 | A01 K46 | |
| | 85-128 | 205/45R17 | | |
| | 85-128 | 215/45R17 | T87 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 A71 A73 Cbo V17 S01 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c K2b K46 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*0241*.., e1*2001/116*0418*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 Flh V17 S01 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c K2b K46 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 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 B03 Flh S01 |
| | 184-195 | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91 | |
| | 184-195 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 184-195 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 Car Lim V17 S01 |
| | 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 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*.. | 55-169 | 205/50R17 | A01 K1c K46 | A02 A04 A05 |
| | 55-169 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | A08 A09 A12 |
| | 55-169 | 235/45R17 | A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56 | A14 A21 Au7 |
| | 55-169 | 245/35R17 | A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70 | Au9 Car Lim |
| | 55-169 | 225/45R17 | A01 K1c K2b K46 R35 | V17 S01 |
| | 55-169 | 235/40R17 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | A08 A09 A12 |
| | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | A14 A21 A71 |
| | 162 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | A73 Car Cbo Lim V17 S01 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*.. | 96-147 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 96-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A08 A09 A12 |
| | 96-188 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | A14 A21 A71 |
| | 96-188 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | A73 Cbo V17 |
| | 96-188 | 235/45R17 | A01 K1a K2b | S01 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 215/50R17 | M+S R09 T93 T95 | A02 A04 A05 |
| | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 Car Cbo Lim S01 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*.. | 162-184 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 81-142 | 205/50R17 | T89 T93 | A08 A09 A12 |
| | 81-184 | 215/45R17 | A01 K1a T87 T88 T91 | A14 A21 A71 |
| | 81-184 | 225/45R17 | A01 K1c K46 T90 T91 T93 | A73 Au9 Car |
| | 81-184 | 235/40R17 | A01 K1c K46 R70 T90 T94 | Lim V17 X27 |
| | 81-184 | 235/45R17 | A01 G40 K1c K46 | S01 |
| Audi A6 -/Avant 4F e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*.. | 89-257 | 225/50R17 | T93 | A02 A04 A05 |
| | 89-257 | 235/45R17 | T93 | A08 A09 A12 |
| | 89-257 | 245/45R17 | | A14 A21 A71 A73 Car Lim NBF V17 X27 S01 |
| Audi A6 Allroad 4F e1*2001/116*0254*.. | 120-257 | 215/55R17 | A30 M+S T94 | A02 A04 A05 |
| | 120-257 | 225/55R17 | A12 M+S | A08 A09 A14 A21 A71 A73 X28 S01 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/55R17 | M+S 136 | A02 A04 A05 |
| | 155-171 | 235/55R17 | 136 | A08 A09 A12 |
| | 155-171 | 245/50R17 | A01 K1a K2b 138 | A14 A21 A71 |
| | 155-171 | 245/55R17 | A01 G01 K1a K2b K41 134 | A73 B03 Lim NBF S01 |
| Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*..; e1*98/14*0005*.. | 110-250 | 225/55R17 | R35 | A02 A04 A05 |
| | 110-250 | 245/45R17 | M+S | A08 A09 A12 A14 A21 A71 A73 A8b B03 NBF S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*.. | 118-147 | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56 | A01 A02 A04 |
| | 118-147 | 235/45R17 | K46 K56 | A05 A08 A09 |
| | 118-147 | 245/45R17 | K1a K1b K2b K46 K56 | A12 A14 A21 |
| | 118-200 | 225/50R17 | K1a K1b K46 K56 M+S | A57 A71 A73 |
| | 118-200 | 235/45R17 | K46 K56 M+S | Cbo Cpe S01 |
| | 118-200 | 245/45R17 | K1a K1b K2b K46 K56 M+S | |
| Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*.. | 63-118 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 R37 | A01 A02 A04 |
| | 63-118 | 215/45R17 | K1c K2b K46 R37 T87 T88 | A05 A08 A09 |
| | 63-147 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | A12 A14 A21 |
| | 63-147 | 215/45R17 | K1c K2b K46 M+S T87 T88 | A58 Flh Sth |
| | 63-147 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | V17 S01 |
| Seat Exeo, Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*... e9*2007/46*0011*.. | 75-147 | 205/50R17 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | A08 A09 A12 |
| | 75-147 | 225/45R17 | | A14 A21 A58 |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K1a K1b | Car Lim V17 S01 |
| Seat Leon 1P e9*2001/116*0052*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 | A01 A02 A04 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1a K1b K27 K2b R37 T87 T88 | A05 A08 A09 |
| | 63-177 | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 | A12 A14 A21 A58 B03 Flh V17 S01 |
| Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*.. | 55-118 | 205/50R17 | K1c R37 T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 55-118 | 215/45R17 | K1a R37 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 55-147 | 205/50R17 | K1c M+S | A12 A14 A21 |
| | 55-147 | 215/45R17 | K1a M+S T91 | Car Lim Npf |
| | 55-147 | 225/45R17 | K1c T90 T91 | V17 S01 |
| Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-.. | 103-118 | 205/50R17 | K1c M+S T93 | A01 A02 A04 |
| | 103-118 | 225/45R17 | K1c M+S T91 | A05 A08 A09 |
| | 103-118 | 225/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | A12 A14 A21 |
| | 103-118 | 235/45R17 | K1c K2b K44 K46 K56 | A56 Car KMW S01 |
| Skoda Superb 3T e11*2001/116*0326*.. | 77-125 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K56 T93 | A01 A02 A04 |
| | 77-191 | 205/50R17 | K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93 | A05 A08 A09 |
| | 77-191 | 225/45R17 | K1a K1b K27 K2b K56 T94 | A12 A14 A21 |
| | 77-191 | 235/45R17 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 | Lim V17 S01 |
| Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A08 A09 A12 |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 T91 | A14 A21 A58 |
| | 74-142 | 235/40R17 | A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94 | Lim V17 S01 |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 205/50R17 | K1b M+S T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 77-125 | 205/55R17 | K1b M+S T91 T95 | A05 A08 A09 |
| | 77-125 | 215/50R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93 | A12 A14 A21 |
| | 77-125 | 225/45R17 | K1b T90 T91 T93 | A57 S01 |
| | 77-125 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 77-125 | 235/45R17 | K1a K1b K2b | |
| | 77-125 | 245/45R17 | K1c K2b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*.. L320 | 51-103 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 51-103 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 51-103 | 225/45R17 | K1c K2c T90 T91 T93 | A12 A14 A21 A58 A59 S01 |
| VW Caddy Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*.. L320 | 75-103 | 205/50R17 | K1c K2c T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 75-103 | 215/45R17 | K1c K2a K2b T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 75-103 | 225/45R17 | K1c K2c T90 T91 T93 | A12 A14 A21 A58 A67 S01 |
| VW Cross Touran 1T e1*2001/116 *0211*15-.. | 75-125 | 205/50R17 | K1a M+S T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 75-125 | 215/50R17 | K1a M+S T90 T91 | A05 A08 A09 |
| | 75-125 | 225/45R17 | K1a M+S T90 T91 | A12 A14 A21 |
| | 75-125 | 235/45R17 | K1a M+S | KMV V17 S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. | 85-184 | 205/50R17 | A01 K2b K46 K56 R37 | A02 A04 A05 |
| | 85-184 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | A08 A09 A12 |
| | 85-184 | 215/50R17 | A01 K1a K2b K46 K56 | A14 A21 A58 |
| | 85-184 | 225/45R17 | A01 K2b K46 K56 | Cbo V17 S01 |
| | 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 A02 A04 |
| | 55-169 | 215/45R17 | K1c R37 T87 T88 | A05 A08 A09 |
| | 55-184 | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | A12 A14 A21 |
| | 55-184 | 215/45R17 | K1c M+S T87 T88 | A71 A73 Flh |
| | 55-184 | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56 | V17 S01 |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A01 A02 A04 |
| | 59-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A05 A08 A09 |
| | 59-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A12 A14 A21 A58 Car S01 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-.. | 59-155 | 205/50R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | A01 A02 A04 |
| | 59-155 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88 | A05 A08 A09 |
| | 59-155 | 225/45R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | A12 A14 A21 |
| | 59-155 | 235/45R17 | K2c K6h K8r R03 | Flh V17 S01 |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116 *0328*15-.. | 59-118 | 205/50R17 | K1c K2b K3a K6h K8i | A01 A02 A04 |
| | 59-118 | 215/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88 | A05 A08 A09 |
| | 59-118 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8i | A12 A14 A21 |
| | 59-118 | 235/45R17 | K2c K6h K8r R03 | Car V17 S01 |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. | 55-125 | 205/50R17 | K27 K41 K44 K56 | A01 A02 A04 |
| | 55-125 | 215/45R17 | K27 K44 K56 T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 55-125 | 225/45R17 | K27 K41 K44 K56 | A12 A14 A21 A58 Flh K1c K2b V17 S01 |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A01 A02 A04 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | A05 A08 A09 |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 | A12 A14 A21 A58 Sth S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66-142 | 215/40R17 | K1c K2b R70 T83 T85 | A01 A02 A04 |
| | 66-142 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T89 | A05 A08 A09 |
| | 66-142 | 215/50R17 | K1c K2b T87 T88 T89 | A12 A14 A21 |
| | 66-142 | 225/45R17 | K1c K2b | Car K46 Lim |
| | 66-142 | 235/40R17 | K1c K2b R70 | V17 S01 |
| VW Passat 3BG e1*98/14*0157*.. e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 74-142 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A08 A09 A12 |
| | 74-142 | 225/45R17 | T90 | A14 A21 Car |
| | 74-142 | 235/40R17 | A01 K1c K45 K46 R70 T90 | Lim V17 S01 |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1a K46 K56 R37 | A01 A02 A04 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K46 K56 R37 T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 75-147 | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56 | A12 A14 A21 |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1a K46 K56 | Lim V17 S01 |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116*0307*.. | 184 | 205/50R17 | K1a K46 K56 M+S | A01 A02 A04 |
| | 184 | 215/45R17 | K46 K56 M+S T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 184 | 215/50R17 | K1c K2b K46 K56 M+S | A12 A14 A21 |
| | 184 | 225/45R17 | K1a K46 K56 M+S | Lim V17 S01 |
| | 184 | 235/45R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat CC 3CC e1*2001/116*0468*.. | 100-220 | 205/50R17 | A12 M+S | A02 A04 A05 |
| | 100-220 | 215/45R17 | A90 M+S | A08 A09 A14 |
| | 100-220 | 225/45R17 | A12 M+S | A21 S01 |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*.. | 184 | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 M+S T93 | A02 A04 A05 |
| | 184 | 215/45R17 | M+S T91 | A08 A09 A12 |
| | 184 | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91 | A14 A21 Car |
| | 184 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 | S01 |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116*0307*.. | 75-147 | 205/50R17 | A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93 | A02 A04 A05 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | A08 A09 A12 |
| | 75-147 | 215/50R17 | A01 K1c K2b K46 K56 T90 | A14 A21 Car |
| | 75-147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K46 K56 T90 | V17 S01 |
| | 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 | A02 A04 A05 |
| | 202 | 215/45R17 | M+S T91 | A08 A09 A12 |
| | 202 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | A14 A21 B11 |
| | 202 | 235/45R17 | A01 K1c K46 | Car Lim S01 |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. | 90-125 | 205/50R17 | A31 | A02 A04 A05 |
| | 90-125 | 215/45R17 | A11 | A08 A09 A14 |
| | 90-125 | 215/50R17 | A12 | A21 A58 Cpe |
| | 90-147 | 205/50R17 | A31 M+S | S01 |
| | 90-147 | 215/45R17 | A11 M+S | |
| | 90-147 | 215/50R17 | A12 | |
| | 90-147 | 225/45R17 | A31 | |
| 90-147 | 235/45R17 | A12 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. | 100-147 | 215/60R17 | A13 K2b | A01 A02 A04 |
| | 100-147 | 225/55R17 | A13 K2b | A05 A08 A09 |
| | 100-147 | 235/55R17 | A12 K1a K1b K2b | A14 A21 S02 |
| | 100-147 | 245/50R17 | A12 K1c K2b | |
| | 100-147 | 255/50R17 | A12 K1c K2c | |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-147 | 215/60R17 | A13 | A02 A04 A05 |
| | 100-147 | 225/55R17 | A13 | A08 A09 A14 |
| | 100-147 | 235/55R17 | A12 | A21 KMV S02 |
| | 100-147 | 245/50R17 | A12 | |
| | 100-147 | 255/50R17 | A12 | |
| VW Touran 1T e1*2001/116*0211*.. | 66-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A02 A04 |
| | 66-125 | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88 T91 | A05 A08 A09 |
| | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b T90 T91 | A12 A14 A21 A58 Npf V17 S01 |

Auflagen und Hinweise

134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.

136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.

138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 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.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

A05 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.

A08 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.

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifendruck zu beachten ist.

A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung 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 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse 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.

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

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün
Ventillänge [mm]: 48
BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002
Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine
Ventillänge [mm]: 43
BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001
Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

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 Kettenschloß 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).

B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innumfaßten Scheibenbremsen.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (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.

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.

G08 Ist die Reifengröße 215/60R15 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.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 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.

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.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm 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.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm 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 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 15mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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

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

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

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).

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 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 3 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 4 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 5 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 6 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 7 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 8 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 9 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 10 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 11 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 12 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 13 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 14 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 15 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 16 | 245/40R17 | 255/40R17, 275/35R17 |
| Nr. 17 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 18 | 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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X27 Nicht 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).

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, am 01.06.2003 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10.11.2009 in Lamsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2004.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 10.November 2009

J. Blauth



Blauth

00143886.DOC