

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859
ATS Leichtmetallräder GmbH

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH
 Bruchstraße 34
 67098 Bad Dürkheim
 QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell Racelight
 Typ RL 859
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 38.Y7 | RL 859.38.Y7 / Ø 75,0 x Ø 57,1 | 5/112/57,1 | 38 | 710 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48047
 Herstellerzeichen ATS
 Radtyp und Ausführung RL 859 (s.o.)
 Radgröße 8,5Jx19H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 | Multipack: 272 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 | Multipack: 272 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 35 | Multipack: 274 |

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 Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Cbo K46 K56 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.., e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh S01 |
| | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*..; e1*2001/116*0241*..; e1*2001/116*0418*..; e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2b T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh K46 K56 S01 |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 | |
| | 75,85,110 | 215/35R19 | A58 K1c K2b R37 T85 | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.., e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car Lim S01 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car Cbo Lim S01 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.., e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K44 K46 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Cbo S01 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 S01 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car Lim NBF X27 S01 |
| | 89-257 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 | |
| | 120-257 | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94 | |
| | 120-257 | 255/35R19 | A01 K42 K46 T96 | |
| | 120-257 | 255/40R19 | A01 K42 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..; e13*2007/46*1080*.. | 320 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car Lim RDK X27 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | R37 141 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 B03 BnK Lim NBF RDK S01 |
| | 154-257 | 245/40R19 | R37 T94 T98 144 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 G01 R37 139 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | M+S 141 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | M+S 144 | |
| Audi Q3 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 120-155 | 225/40R19 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A56 A99 S03 |
| | 120-155 | 225/45R19 | | |
| | 120-155 | 235/40R19 | | |
| | 120-155 | 235/45R19 | | |
| | 120-155 | 245/40R19 | | |
| | 120-155 | 255/35R19 | A01 K1a K2b | |
| Audi TT 8J e1*2001/116* 0369, 0374, 0375*.. | 118-155 | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A57 A78 A99 Cbo Cpe V00 V19 S01 |
| | 118-155 | 225/40R19 | K46 K56 | |
| | 118-155 | 235/35R19 | K1a K46 K56 | |
| | 118-184 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/30R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-184 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT RS 8J e1*2001/116*0369*.. | 250, 265 | 235/35R19 | K1a K46 K56 M+S | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A56 A78 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 250, 265 | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. | 85-147 | 225/40R19 | T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A57 A99 S02 |
| | 85-147 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-110 | 215/35R19 | K1c K2b T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A60 A78 A99 Flh K46 K56 KOV SeF Sth V19 S01 |
| | 63-147 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | |
| | 63-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | |
| | 63-147 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Car Lim S01 |
| Seat Leon 1P, 1PN, 5F e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. e9*2007/46*0094*.. | 63-118 | 215/35R19 | K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Flh K27 S01 |
| | 63-195 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88 | |
| | 63-195 | 235/35R19 | G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia 1Z, 5E e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*..; e11*2007/46*0243*..; e11*2007/46*0244*.. | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 | A12 A18 A78 A99 Car Lim Npf V00 V19 S01 |
| | 55-147 | 255/30R19 | A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91 | Npf V00 V19 S01 |
| Skoda Octavia Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/40R19 | K1c K56 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A56 A78 A99 Car K1V S01 |
| | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A56 A78 A99 Car K1V S01 |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.., e11*2007/46*0034*.. | 77,81 | 235/35R19 | A58 K1c K2b T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 S01 |
| | 77-125 | 225/40R19 | A57 K1a K1b K2b T89 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 S01 |
| | 77-125 | 245/35R19 | A57 K1c K2a K2b T89 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 S01 |
| VW Beetle (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-147 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A99 V19 S01 |
| | 77-147 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A99 V19 S01 |
| | 77-147 | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A99 V19 S01 |
| | 77-147 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A99 V19 S01 |
| | 77-147 | 255/35R19 | K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 KMV S01 |
| VW Cross Touran 1T e1*2001/116 *0211*15-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 75-125 | 235/35R19 | K1a K1b T88 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 KMV S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Cbo V19 S01 |
| | 85-191 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Cbo V19 S01 |
| | 85-191 | 245/30R19 | K1c K2c K44 K46 K56 T89 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Cbo V19 S01 |
| | 85-191 | 255/30R19 | K2c K44 K46 K56 R03 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Cbo V19 S01 |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-125 | 215/35R19 | K1c K2b R37 T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh K46 K56 V19 S01 |
| | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh K46 K56 V19 S01 |
| | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh K46 K56 V19 S01 |
| | 55-184 | 255/30R19 | K2c K44 R03 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh K46 K56 V19 S01 |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-110 | 215/35R19 | K1c K2c K41 T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Car K27 K44 K46 K56 S01 |
| | 59-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Car K27 K44 K46 K56 S01 |
| | 59-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Car K27 K44 K46 K56 S01 |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Cbo Flh S01 |
| | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Cbo Flh S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46*0492*.. | 59-118 | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car S01 |
| | 59-118 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 Flh K44 S01 |
| | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91 | |
| | 55-85 | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85 | |
| VW Golf R (VI) 1K e1*2001/116 *0242*33-.. | 188, 199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Flh S01 |
| | 188, 199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-110 | 215/35R19 | K1c K2c K41 T85 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A58 A78 A99 K27 K44 K46 K56 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 T84 T88 | |
| | 66-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Lim V19 S01 |
| | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| | 184 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Lim V19 S01 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 | |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-.., e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. - Limousine / Variant - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A99 Car Lim V19 S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | |
| VW Passat 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-.., e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K4i K6g T88 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A99 Car KMV Lim V19 S01 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | |
| | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Passat CC 3CC e1*2001/116*0468*.. | 100-220 | 235/35R19 | K2b K42 K46 T87 T91 | A01 A02 A04 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1a K2b K42 K44 K46 T89 | A05 A08 A09 |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 | A12 A18 A78 A99 K32 K56 |
| | 100-220 | 255/30R19 | K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91 | S01 |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | A01 A02 A04 |
| | 184 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 T91 | A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 Car V19 S01 |
| VW Passat Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A02 A04 |
| | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91 | A05 A08 A09 |
| | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | A12 A18 A78 |
| | 75-147 | 255/30R19 | K2b K44 K46 K56 R03 T91 | A99 Car V19 S01 |
| VW Passat W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K45 K46 L02 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A18 A78 A99 B11 Car Lim S01 |
| VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*.. | 90-155 | 225/35R19 | T84 T88 | A02 A04 A05 |
| | 90-155 | 235/35R19 | | A08 A09 A12 |
| | 90-155 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | A18 A58 A78 |
| | 90-155 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | A99 Cpe V19 |
| | 90-155 | 255/30R19 | A01 K2c K42 R03 | S01 |
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*.. | 188, 195 | 225/35R19 | T88 | A02 A04 A05 |
| | 188, 195 | 235/35R19 | | A08 A09 A12 |
| | 188, 195 | 245/30R19 | A01 K1a K2b | A18 A58 A78 |
| | 188, 195 | 245/35R19 | A01 G01 K1a K2b | A99 Cpe V19 |
| | 188, 195 | 255/30R19 | A01 K2c K42 R03 | S01 |
| VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. | 85-147 | 225/40R19 | T93 | A02 A04 A05 |
| | 85-147 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | A08 A09 A12 A18 A57 A99 S02 |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/45R19 | | A02 A04 A05 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | A08 A09 A12 |
| | 81-155 | 245/40R19 | | A18 A78 A99 |
| | 81-155 | 255/40R19 | | KMV S02 |
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | | A02 A04 A05 |
| | 81-155 | 235/45R19 | A01 K2b | A08 A09 A12 |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | A18 A78 A99 |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Tiguan 5N e1*2001/116* 0450*11-..; e1*2007/46*0487*02-.. - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A02 A04 A05 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | A08 A09 A12 |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K2b | A18 A99 S02 |
| | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | |
| VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-..; e1*2007/46* 0357*02-..; DE*2007/46*0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s K6g K6i T88 T91 | A01 A02 A04 |
| | 77,103,125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | A05 A08 A09 A12 A18 A58 A99 Npf S01 |

Auflagen und Hinweise

139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.

141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

142 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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 Beispielskatalog 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-Profilen, 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 Reifenfülldruck zu beachten ist.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. 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.

A78 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz
Ventillänge [mm]: 49
BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003
Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

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

Ventilfarbe: orange
Ventillänge [mm]: 51
BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004
Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

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!

A99 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

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).

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

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.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

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.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

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

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

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.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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 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.

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.

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

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.

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

SeF 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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).

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

V19 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 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 2 | 225/40R19 | 255/35R19 |
| Nr. 3 | 225/45R19 | 245/40R19 |
| Nr. 4 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 5 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 6 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 7 | 235/50R19 | 255/45R19 |
| Nr. 8 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 9 | 245/35R19 | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 10 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 11 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 12 | 255/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 13 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 14 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 15 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 16 | 255/50R19 | 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 17 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 18 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 19 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 20 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 21 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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, 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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Februar 2012 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

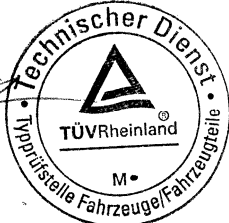
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2010.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lamsheim, 9. Februar 2012

SBC



Blauth

00176013.DOC