

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807
Brock Alloy Wheels GmbH

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH
Schleidener Straße 32
53919 Weilerswist - Derkum
QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell B23
Typ B23-807
Radgröße 8Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4 | B23-807 W4/ BA11 N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 38 | 750 | 2255 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47504
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
Radtyp und Ausführung B23-807 (s.o.)
Radgröße 8Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|------------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S02 | offene Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - |

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 Citroen
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Citroen C-Crosser V***** e2*2001/116*0358*.. | 115,125 | 225/60R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 115,125 | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*.. e13*2001/116* 0091,0093*.. | 91-149 | 235/55R17 | K42 X45 X67 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01 |
| | 91-149 | 235/60R17 | G15 K42 | |
| | 91-149 | 235/65R17 | G68 K42 | |
| | 91-149 | 245/55R17 | K2b K42 X45 X67 | |
| | 91-149 | 255/50R17 | K1c K2c K42 X45 X67 | |
| | 91-149 | 255/55R17 | G15 K1c K2c K42 | |
| Ford Probe ECP G571, e13*95/54*0015*.. | 85 | 205/45R17 | K2b K41 K42 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01 |
| | 85 | 215/45R17 | K2b K41 K42 | |
| | 85-120 | 225/45R17 | K2b K41 K42 | |
| | 85-120 | 235/40R17 | K2b K41 K42 | |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*.. | 77-123 | 205/50R17 | K41 K42 R37 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01 |
| | 77-123 | 215/45R17 | K42 | |
| | 77-123 | 225/45R17 | K41 K42 | |
| Hyundai Santa Fe CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010 | 110-145 | 235/65R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02 |
| Hyundai Santa Fé SM e11*98/14*0162*.. | 82-107 | 225/55R17 | Z15 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K42 K45 S01 |
| | 82-107 | 235/50R17 | K2b Z15 | |
| | 82-107 | 235/55R17 | K2b Z15 | |
| | 82-127 | 225/60R17 | Z16 | |
| | 82-127 | 235/55R17 | G01 K2b Z16 | |
| Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*. | 100-184 | 225/50R17 | K1c K2b K42 K56 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Lim V17 S01 |
| | 100-184 | 235/45R17 | K1c K42 K56 | |
| | 100-184 | 235/50R17 | K1c K2a K2b K42 K56 | |
| | 100-184 | 245/45R17 | K1c K2b K42 K56 | |
| | 100-184 | 255/45R17 | K2a K2b K42 K56 R03 | |
| Hyundai Trajet FO e11*98/14*0130*.. | 82-127 | 225/50R17 | K45 K90 T94 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 82-127 | 235/45R17 | K1a K2b K45 K90 T94 | |
| | 82-127 | 245/45R17 | K1a K2b K42 K45 K90 T95 | |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 225/55R17 | K1c K2c | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KOV S01 |
| | 82-129 | 235/50R17 | K1c K2c | |
| | 82-129 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| | 82-129 | 245/50R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 225/55R17 | R64 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KMV S01 |
| | 82-129 | 235/50R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |
| | 82-129 | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-------------|---|---|
| Hyundai XG ... XG e11*98/14*0109*.. | 120-145 | 205/50R17 | K41 K42 K45 K46 R70 T89 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01 |
| | 120-145 | 215/50R17 | K41 K42 K45 K46 R70 T90 T91 | |
| | 120-145 | 225/45R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91 | |
| Hyundai i30 /-CW FD, FDH e11*2001/116*0313*.. e11*2001/116*0343*.. e11*2007/46*0225*.. | 66-105 | 205/50R17 | K27 K2c K41 K42 K46 K56 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Flh K1c V17 S01 |
| | 66-105 | 215/45R17 | K2a K2b K41 K56 | |
| | 66-105 | 225/45R17 | K27 K2c K41 K42 K46 K56 | |
| | 66-105 | 235/40R17 | K2c K42 K46 K56 R03 | |
| Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46*0104*.. e11*2007/46*0192*.. e11*2007/46*0128*.. | 85-135 | 225/60R17 | K1c K2a K2b K6g | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A57 S01 |
| | 85-135 | 235/55R17 | K1c K2c K5c K6g | |
| | 85-135 | 235/60R17 | K1c K2c K5c K6g | |
| Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*.. | 84-107 | 225/50R17 | K1c K27 K2b K56 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| | 84-107 | 235/45R17 | K1c K2b K56 | |
| | 84-107 | 245/45R17 | K1c K27 K2b K56 | |
| Kia Carnival, Sedona UP e11*98/14*0112*.. | 93-121 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K56 K66 T98 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S03 |
| | 93-121 | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 K66 T97 | |
| | 93-121 | 245/45R17 | K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99 | |
| Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. | 100-142 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K27 K2b K56 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Lim V17 S01 |
| | 100-142 | 225/45R17 | | |
| | 100-142 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K27 K2b K56 | |
| Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02 | 137-149 | 225/50R17 | A01 K56 R37 T98 Z16 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Lim V17 S01 |
| | 137-149 | 225/55R17 | R09 Rld | |
| | 137-149 | 225/55R17 | A01 HK1 K56 Z16 | |
| | 137-149 | 235/50R17 | A01 K1c K56 Rld | |
| | 137-149 | 235/50R17 | A01 K1c K56 Z16 | |
| | 137-149 | 245/45R17 | Rld T95 | |
| | 137-149 | 245/45R17 | A01 K56 T95 Z16 | |
| | 137-149 | 245/50R17 | A01 K1c K42 K56 Rld | |
| | 137-149 | 245/50R17 | A01 HK1 K1c K42 K56 Z16 | |
| 137-149 | 255/45R17 | A01 K1c K56 | | |
| Kia Sorento XM e11*2001/116*0358*. | 110-145 | 235/60R17 | K2b | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A57 S01 |
| | 110-145 | 235/65R17 | K2b | |
| Kia Soul AM e4*2001/116*0139*.. e4*2007/46*0133*.. | 85-94 | 225/45R17 | K1c K2b K5b K6h K8e | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S01 |
| | 85-94 | 235/45R17 | G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7a K8i | |
| Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46*0136*.. e11*2007/46*0166*.. | 85-135 | 225/60R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A57 S01 |
| | 85-135 | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-135 | 235/60R17 | A01 K1a K1b K2b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 225/55R17 | R64 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KMV S01 |
| | 82-129 | 235/50R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |
| | 82-129 | 245/50R17 | | |
| Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 225/55R17 | K1c K2b | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 KOV S01 |
| | 82-129 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| | 82-129 | 235/55R17 | K1c K2b | |
| | 82-129 | 245/50R17 | K1c K2b | |
| Kia cee'd ED e4*2001/116*0121*.. e4*2007/46*0132*.. - pro_ cee'd /-SW | 66-106 | 205/50R17 | K1c K2b K41 K46 K56 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Cpe Flh V17 S01 |
| | 66-106 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K56 | |
| | 66-106 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K46 K56 | |
| | 66-106 | 235/40R17 | K2a K2b K46 K56 R03 | |
| Mazda 3 BK e1*2001/116*0234*.. | 191 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K44 K46 M+S R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 Flh Lim V17 S01 |
| | 191 | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46 M+S | |
| | 191 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K44 K46 M+S | |
| | 62-110 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K44 K46 R70 | |
| | 62-110 | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46 | |
| | 62-110 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K44 K46 | |
| | 62-110 | 235/40R17 | K2c K42 K44 K46 R03 | |
| Mazda 3 BL e11*2001/116*0262*.. | 191 | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh Sth V17 S01 |
| | 191 | 215/45R17 | K1c K6f K6k M+S | |
| | 191 | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S | |
| | 77-136 | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c R70 | |
| | 77-136 | 215/45R17 | K1c K6f K6k T87 T88 T91 | |
| | 77-136 | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c | |
| | 77-136 | 235/40R17 | K1c K2b K6f K6l K8c | |
| Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*.. | 96 | 205/40R17 | K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01 |
| | 96 | 215/40R17 | K2c K42 K44 K46 K56 | |
| | 96 | 225/35R17 | K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86 | |
| Mazda 5 CR1 e13*2001/116*0156*.. | 81-107 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K44 R70 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 V17 S01 |
| | 81-107 | 215/45R17 | K1c K2b K42 T91 | |
| | 81-107 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K44 T90 | |
| Mazda 5 CW e1*2007/46*0433*.. | 85,110 | 205/50R17 | K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m R70 T93 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 V17 S01 |
| | 85,110 | 215/45R17 | K1c K4h K6f K6h K8h T91 | |
| | 85,110 | 225/45R17 | K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m T90 T91 | |
| Mazda 6 GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*.. e11*2001/116*0203*.. | 88-108 | 205/50R17 | K1c K2c K42 K56 R37 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Flh Lim V00 V17 S01 |
| | 88-122 | 215/45R17 | K1c K2c K42 T87 T88 T91 | |
| | 88-122 | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56 | |
| | 88-122 | 235/40R17 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| | 88-122 | 245/40R17 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| | 88-191 | 215/45R17 | K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*... e1*98/14*0055*... e1*98/14*0164*.. | 66-100 | 205/40R17 | K2b T81 T84 | A01 A02 A04 |
| | 66-100 | 205/45R17 | K2b K44 R70 T84 T88 | A05 A08 A09 |
| | 66-100 | 215/40R17 | K2b K44 T83 T85 T87 | A12 A14 A19 |
| | 66-100 | 215/45R17 | G18 K2b K41 K44 T87 T88 Z15 | K1a K42 V17 |
| | 66-100 | 245/35R17 | K2c K44 T87 | S01 |
| Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*.. | 127, 191 | 235/65R17 | K1c K2b M+S | A01 A02 A04 |
| | 127, 191 | 255/60R17 | K1c K2a K2b K42 M+S | A05 A08 A09 A12 A14 A19 A56 S01 |
| Mazda MPV LV e1*95/54*0038*.. | 85-113 | 225/50R17 | K2b K41 K42 T93 | A01 A02 A04 |
| | 85-113 | 235/45R17 | K2b K41 K42 T93 | A05 A08 A09 |
| | 85-113 | 245/45R17 | K2b K41 K42 T95 | A12 A14 A19 S03 |
| Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*... e1*98/14*0165*.. | 100 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K42 T94 | A02 A04 A05 |
| | 88-104 | 235/45R17 | A01 K1c K2b T93 T94 T97 | A08 A09 A12 |
| | 88-104 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42 | A14 A19 V17 |
| | 88-90 | 205/50R17 | R70 T93 | S03 |
| | 88-90,104 | 225/45R17 | A01 K2b T93 T94 | |
| | 88-90,104 | 245/40R17 | A01 K1c K2b T93 T95 | |
| Mazda MX-6 GE6 G003 | 85-121 | 205/45R17 | K1a K2b K42 R70 | A01 A02 A04 |
| | 85-121 | 215/40R17 | K1a K2b K42 T83 T85 | A05 A08 A09 |
| | 85-121 | 245/35R17 | K1a K2b K42 | A12 A14 A19 L05 V17 S01 |
| Mazda Premacy CP, CPD e1*98/14*0116*... e1*98/14*0161*.. | 66-96 | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44 T81 T84 | A01 A02 A04 |
| | 66-96 | 215/40R17 | G19 G30 K1c K2c K41 K42 K44 T83 T87 | A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01 |
| Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*. | 141,151 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | A02 A04 A05 |
| | 141,151 | 235/45R17 | | A08 A09 A12 |
| | 141-170 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S | A14 A19 B03 |
| | 141-170 | 235/45R17 | M+S | S01 |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*... e13*2001/116* 0090, 0092*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-149 | 235/55R17 | K42 X67 | A01 A02 A04 |
| | 91-149 | 235/60R17 | K42 | A05 A08 A09 |
| | 91-149 | 235/65R17 | G68 K42 | A12 A14 A19 |
| | 91-149 | 245/55R17 | K2b K42 X67 | B02 KMV S01 |
| | 91-149 | 255/50R17 | K1c K2c K42 X67 | |
| | 91-149 | 255/55R17 | K1c K2c K42 | |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R- e4*98/14* 0044, 0052*... e13*2001/116* 0090, 0092*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91,110 | 235/55R17 | K1c K2c K42 X67 | A01 A02 A04 |
| | 91,110 | 235/60R17 | K1c K2c K42 | A05 A08 A09 |
| | 91,110 | 235/65R17 | G68 K1c K2c K42 | A12 A14 A19 |
| | 91,110 | 245/55R17 | K1c K2c K42 X67 | B02 KOV S01 |
| | 91,110 | 255/50R17 | K1c K2c K42 X67 | |
| | 91,110 | 255/55R17 | K1c K2c K42 | |
| | 91,110 | 255/60R17 | G68 K1c K2c K42 | |
| Mazda Xedos 6 CA G138, e13*96/79*0028*.. | 103-106 | 205/45R17 | K42 K45 K46 R70 | A01 A02 A04 |
| | 103-106 | 215/40R17 | K1a K42 K45 K46 T83 T85 | A05 A08 A09 |
| | 79-83 | 205/40R17 | K42 K45 K46 T80 T81 T84 | A12 A14 A19 S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Mazda Xedos 9 TA G517, e13*95/54*0002*.., e13*98/14*0002*.. | 105-155 | 205/50R17 | K42 R37 R70 T89 | A01 A02 A04 |
| | 105-155 | 215/50R17 | K42 R70 | A05 A08 A09 |
| | 105-155 | 225/45R17 | K1a K42 | A12 A14 A19 |
| | 105-155 | 235/45R17 | K1a K41 K42 | K2b L05 V17 S01 |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46*0368*.. | 85,86,110 | 225/55R17 | K1c K2c | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A57 S01 |
| Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | 215/55R17 | K1c K2a K2b K42 R70 | A01 A02 A04 |
| | 100-121 | 225/50R17 | K1c K2c K42 T93 T94 | A05 A08 A09 |
| | 100-121 | 235/45R17 | K1c K2a K2b K42 T93 T94 | A12 A14 A19 S01 |
| Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441*.. - Limousine - Sportback | 80-110 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K42 | A01 A02 A04 |
| | 80-110 | 235/45R17 | K1c K2c K42 | A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh Lim S01 |
| Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*.. | 100-148 | 215/50R17 | R37 R70 T90 T91 | A02 A04 A05 |
| | 100-148 | 215/55R17 | R70 | A08 A09 A12 |
| | 100-148 | 225/50R17 | A01 K1c | A14 A19 S01 |
| Mitsubishi Outlander CW0, CWB e1*2001/116*0406*.. e1*2001/116*0482*.. | 103-130 | 225/60R17 | | A02 A04 A05 |
| | 103-130 | 235/55R17 | A01 K1c K2b | A08 A09 A12 |
| | 103-130 | 245/55R17 | A01 K1c K2b K42 | A14 A19 S01 |
| Peugeot 4007 V**** e2*2001/116*0357*.. | 115,125 | 225/60R17 | | A02 A04 A05 |
| | 115,125 | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b | A08 A09 A12 A14 A19 S01 |

Auflagen und Hinweise

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-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.

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.

A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und 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.

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

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).

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

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.

G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.

G30 Ist die Reifengröße 195/60R15 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.

G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.

G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

HK1 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.

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.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. zu kürzen.

- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm auszustellen.
- K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm auszustellen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm 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.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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).
- 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.
- R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Rld** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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 | 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.

X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. März 2011 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 September 2008.

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

Lambsheim, 24. März 2011



Bohlander

00163315.DOC