

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ MCT2-8017
AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer
Cuisery Str. 1
67157 Wachenheim
QM-Nr. 49020180804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell MOTEC - MCT2
Typ MCT2-8017
Radgröße 8,0 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| MB | MCT2-8017 MB / ohne Ring | 5/112/66,6 | 35 | 720 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48622
 Herstellerzeichen MOTEC Germany
 Radtyp und Ausführung MCT2-8017 (s.o.)
 Radgröße 8,0 J x 17 H2
 Einpresstiefe ET...(s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 26 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 30 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | kegel 60° | 120 | 30 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 30 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 33 |
| S07 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | 26 |

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
Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. | 88-195 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K56 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim V17 S04 |
| | 88-195 | 235/45R17 | | |
| | 88-195 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| | 88-195 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K56 | |
| | 88-195 | 255/45R17 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. - Coupé, Cabrio - Sportback | 100-195 | 225/50R17 | A13 R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 B03 Cbo Cpe Flh V17 S04 |
| | 100-195 | 235/45R17 | A13 R37 | |
| | 100-195 | 235/50R17 | A12 R37 | |
| | 100-195 | 245/45R17 | A12 | |
| | 100-195 | 255/45R17 | A12 | |
| Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*.. | 120-180 | 225/55R17 | A39 144 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A57 B90 Car Lim S04 |
| | 120-180 | 235/55R17 | A12 144 | |
| | 120-180 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b 144 | |
| | 120-180 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K8b 144 | |
| Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*.. e1*2007/46*0544*.. e13*2007/46*1147*.. | 150-180 | 235/55R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 B90 S04 |
| | 150-180 | 245/50R17 | | |
| | 150-180 | 255/50R17 | | |
| Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*1083*.. e13*2007/46*1179*.. | 100,105 | 225/65R17 | A32 M+S R09 138 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 S03 |
| | 100-199 | 235/65R17 | A12 135 | |
| | 100-199 | 255/60R17 | A01 A12 K1a 135 | |
| Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*1083*.. e13*2007/46*1179*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 100,105 | 225/65R17 | A32 M+S R09 138 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 KMV S03 |
| | 100-199 | 235/65R17 | A12 135 | |
| | 100-199 | 255/60R17 | A12 135 | |
| | | | | |
| 190 er 201 C750, /1, /2, /3 | 125-150 | 215/40R17 | K41 K42 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 S01 |
| | 53-122 | 215/40R17 | K1a K41 K42 | |
| 500 E 124 D 700/2 | 235-240 | 225/45R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 S01 |
| | 235-240 | 235/45R17 | | |
| | 235-240 | 245/45R17 | R35 | |
| B-Klasse 245 e1*2001/116*0314*.. | 70-142 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K43 K44 K56 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K41 V17 S02 |
| | 70-142 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K42 K44 K56 | |
| | 70-142 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K43 K44 K56 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| B-Klasse 246 e1*2007/46*0751*.. | 80-115 | 205/50R17 | K1c K2c K4i K5c K8h R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S02 |
| | 80-115 | 215/45R17 | K1a K1b K2b T87 T91 | |
| | 80-115 | 225/45R17 | K1c K2c K4i K5c K8h | |
| | 80-115 | 235/40R17 | K1c K2c K4i K5c K8h | |
| | 80-115 | 245/40R17 | K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m | |
| C 30 CDI AMG 203CL e1*98/14*0159*.. - Coupé | 170 | 205/50R17 | M+S R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe V17 S01 |
| | 170 | 225/45R17 | | |
| | 170 | 245/40R17 | R03 | |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG 203K e1*98/14*0158*.. - Kombi | 170,260 | 225/45R17 | R35 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car V17 S01 |
| | 170,260 | 245/40R17 | R03 R35 | |
| | 170-270 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 170-270 | 215/45R17 | M+S T88 T91 | |
| | 170-270 | 225/45R17 | M+S | |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG 203 e1*98/14*0139*.. - Coupé | 170,260 | 225/45R17 | R35 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 |
| | 170,260 | 245/40R17 | R03 R35 | |
| | 170-270 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 170-270 | 215/45R17 | M+S T87 T88 | |
| | 170-270 | 225/45R17 | M+S | |
| C 43 T-Modell 202 e1*93/81*0034*.. - Coupé | 225 | 215/45R17 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 V17 S01 |
| | 225 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 M+S | |
| | 225 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 R35 | |
| | 225 | 245/40R17 | A01 K42 K46 K56 R03 | |
| C-Klasse 203 e1*98/14*0139*.. - Coupé | 75-170 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 |
| | 75-170 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | |
| | 75-170 | 235/40R17 | R03 | |
| | 75-200 | 225/45R17 | R35 | |
| | 75-200 | 245/40R17 | R03 | |
| C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*.. - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 | 88-215 | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K56 R37 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe Lim V17 S02 |
| | 88-215 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 | |
| | 88-225 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56 | |
| | 88-225 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K56 | |
| | 88-225 | 235/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56 | |
| | 88-225 | 245/40R17 | K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 | |
| C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*.. - Coupé | 55-145 | 205/50R17 | K41 K56 R37 R70 T89 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 V17 S01 |
| | 55-145 | 215/45R17 | K41 K42 K56 R37 T87 T88 T91 | |
| | 55-145 | 225/45R17 | K41 K42 K56 R35 T90 | |
| | 55-145 | 235/40R17 | K42 K56 R03 T90 | |
| | 55-145 | 245/40R17 | K42 K46 K56 K90 R03 R35 | |
| C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001*.. - Coupé | 206 | 215/45R17 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 V17 S01 |
| | 206 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 M+S | |
| | 206 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 R35 | |
| | 206 | 245/40R17 | A01 K42 K46 K56 R03 | |
| C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001*.. - Coupé | 225 | 215/45R17 | M+S R09 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 V17 S01 |
| | 225 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 M+S | |
| | 225 | 225/45R17 | A01 K41 K42 K56 R35 | |
| | 225 | 245/40R17 | A01 K42 K46 K56 R03 | |

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ MCT2-8017
AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*.. | 75-160 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe V17 S01 |
| | 75-160 | 215/45R17 | R37 | |
| | 75-160 | 235/40R17 | R03 | |
| | 75-200 | 225/45R17 | | |
| | 75-200 | 245/40R17 | R03 | |
| C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*.. | 55-145 | 205/50R17 | K56 R37 R70 T89 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K41 R21 V17 S01 |
| | 55-145 | 215/45R17 | K42 K56 R37 T87 T88 T91 | |
| | 55-145 | 225/45R17 | K42 K56 R35 T90 T91 | |
| | 55-145 | 235/40R17 | K42 K56 R03 T90 | |
| | 55-145 | 245/40R17 | K42 K46 K56 K90 R03 R35 T91 T93 | |
| C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*.. | 75-170 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car V17 S01 |
| | 75-170 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | |
| | 75-170 | 235/40R17 | R03 | |
| | 75-200 | 225/45R17 | R35 | |
| | 75-200 | 245/40R17 | R03 | |
| C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*.. - incl. Facelift 2011 | 88-170 | 205/50R17 | K1c K2b K41 K42 K56 R37 R70 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car V17 S02 |
| | 88-170 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37 | |
| | 88-225 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 | |
| | 88-225 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K56 T90 T94 | |
| | 88-225 | 235/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56 | |
| | 88-225 | 245/40R17 | K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T91 T95 | |
| CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*.. | 220-326 | 225/55R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 V17 S06 |
| | 220-326 | 235/50R17 | A01 K41 K42 K56 | |
| | 220-326 | 245/50R17 | A01 K1a K2b K41 K42 K45 K56 | |
| | 220-326 | 255/45R17 | A01 K1a K2b K41 K42 K45 K56 T98 | |
| CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372*.. | 285 | 235/55R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Cpe RDK V00 V17 S05 |
| | 285 | 245/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 285 | 255/50R17 | A01 K1c K41 K45 | |
| CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-.. | 75-150 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cpe V17 S01 |
| | 75-150 | 215/45R17 | R37 | |
| | 75-150 | 235/40R17 | R03 | |
| | 75-200 | 225/45R17 | | |
| | 75-200 | 245/40R17 | R03 | |
| CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*.. | 225-285 | 225/45R17 | A10 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 B03 B10 Cbo Cpe V17 S01 |
| | 225-285 | 245/40R17 | A12 R03 | |
| CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*.. | 100-205 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo Cpe V17 S01 |
| | 100-205 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T89 | |
| | 100-255 | 225/45R17 | A01 K45 R35 | |
| | 100-255 | 235/40R17 | A01 K2b R03 | |
| | 100-255 | 245/40R17 | A01 K2b R03 R35 | |
| | 255 | 215/45R17 | M+S R09 | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. **55067411** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ MCT2-8017
AVO Fahrzeugtechnik A. Volkmer

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*.. | 100-170 | 205/50R17 | A10 R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 B03 Cbo Cpe V17 S01 |
| | 100-170 | 215/45R17 | A10 R37 T88 T91 | |
| | 100-170 | 235/40R17 | A12 R03 | |
| | 100-200 | 225/45R17 | A10 | |
| | 100-200 | 245/40R17 | A12 R03 | |
| CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*.. | 150 | 245/45R17 | A10 | A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 A84 B03 Lim S02 |
| | 150 | 255/45R17 | A10 | |
| E-Klasse 124 D700, /1, /2 | 53-205 | 215/45R17 | K1a K41 K42 T87 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A59 L02 R21 V00 V17 Y15 S01 |
| | 53-205 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| | 53-205 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| E-Klasse 124C E499, /1 | 97-162 | 215/45R17 | K1a K41 K42 T87 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 L02 R21 V17 Y15 S01 |
| | 97-162 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| | 97-162 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| E-Klasse 210 e1*93/81*0022*.. | 55-165 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 NBF V17 S01 |
| | 55-205 | 215/50R17 | R37 R70 T90 T91 | |
| | 55-205 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 55-205 | 245/40R17 | R03 T91 | |
| | 55-260 | 235/45R17 | R35 | |
| | 55-260 | 255/40R17 | R03 R70 | |
| E-Klasse 211 e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*.. | 75-215 | 235/45R17 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Lim S02 |
| | 75-285 | 245/45R17 | | |
| E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*.. - mit Luftfederung | 150-225 | 225/45R17 | R37 T90 T91 T93 144 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 F38 Lim S02 |
| | 150-225 | 235/45R17 | A01 K1a K1b R37 144 | |
| | 150-285 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d T95 T99 144 | |
| E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0484*.. | 100-225 | 225/45R17 | R37 T90 T91 T93 144 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 F39 Lim S02 |
| | 100-225 | 235/45R17 | A01 K1a K1b R37 144 | |
| | 100-225 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K5d 144 | |
| E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502*.. | 120-225 | 235/45R17 | K1c K2b | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 B03 Cbo F39 S02 |
| | 120-225 | 245/40R17 | K1c K2b K4k K5a | |
| | 285 | 235/45R17 | K1c K2b M+S | |
| E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*.. | 120-225 | 215/45R17 | R37 T88 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 B03 Cpe F39 V17 S02 |
| | 120-225 | 215/50R17 | A01 K1c K2b R37 | |
| | 120-225 | 225/45R17 | R37 | |
| | 120-225 | 235/40R17 | A01 K1c K2b R37 | |
| | 120-285 | 235/45R17 | A01 K1c K2b | |
| | 120-285 | 245/40R17 | A01 K1c K2b K4k K5a | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell 124T E081, /1 | 53-162 | 215/45R17 | K1a K41 R02 T87 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A59 L02 R21 V00 V17 Y15 S01 |
| | 53-162 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| | 53-162 | 235/40R17 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*.. | 83-165 | 205/50R17 | R37 R70 T93 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 |
| | 83-205 | 215/50R17 | R02 R37 R70 | |
| | 83-205 | 225/45R17 | T91 T93 T94 | |
| | 83-205 | 245/40R17 | R03 T91 T93 | |
| | 83-260 | 235/45R17 | R35 T93 T94 T97 | |
| E-Klasse T-Modell 211K e1*2001/116*0213*.. | 100-215 | 235/45R17 | R37 T94 T97 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car S02 |
| | 100-285 | 245/45R17 | | |
| E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*.. | 100-225 | 235/45R17 | K1a K1b R37 T97 144 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car F42 S02 |
| | 100-225 | 245/45R17 | K1c K2b K5d T95 T99 144 | |
| E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*.. - mit Luftfederung | 150-225 | 235/45R17 | K1a K1b R37 T97 144 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car F38 S02 |
| | 150-285 | 245/45R17 | K1c K2b K5d T95 T99 144 | |
| GLK-Klasse 204X e1*2001/116*0480*.. | 105-200 | 235/60R17 | K1c K2a K2b | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S05 |
| | 105-200 | 245/55R17 | K1c K2a K2b | |
| | 105-200 | 255/55R17 | K1c K2c K5a K6a | |
| S-Klasse 140 F690, e1*96/27*0056*.. | 110-300 | 235/50R17 | K42 K45 R37 T00 T96 144 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S06 |
| | 110-300 | 255/45R17 | K42 K45 144 | |
| S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*.. | 205-290 | 235/50R17 | K42 K45 R37 T00 T96 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S06 |
| | 205-290 | 255/45R17 | K42 K45 | |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099*.. | 145-326 | 225/55R17 | K42 K56 144 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A61 B03 NBF V17 S06 |
| | 145-326 | 225/55R17 | K42 K56 M+S R09 144 | |
| | 145-326 | 235/50R17 | K41 K42 K56 T00 T96 144 | |
| | 145-326 | 245/50R17 | K41 K42 K45 K56 144 | |
| | 145-326 | 255/45R17 | K41 K42 K45 K56 T98 144 | |
| S-Klasse 221 e1*2001/116*0335*.. | 150-285 | 235/55R17 | 144 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 RDK V00 V17 S05 |
| | 150-285 | 245/50R17 | 144 | |
| | 150-285 | 255/50R17 | A01 K1a K1b K41 K42 144 | |
| SL 129 F142, e1*96/27*0058*.. | 140-290 | 235/45R17 | R37 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 R21 S01 |
| | 140-290 | 245/45R17 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|---|-----------|---|--|---------|
| SLK 170 e1*95/54*0039*.. | 100-160 | 215/45R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 | |
| | 100-160 | 225/45R17 | A01 K41 K45 | | |
| | 100-160 | 225/45R17 | R35 | | |
| | 100-160 | 235/40R17 | A01 K1a K41 K45 R02 | | |
| | 100-160 | 235/40R17 | R03 | | |
| | 100-160 | 245/40R17 | R03 | | |
| | 100-160 | 255/40R17 | A01 K2b R03 R70 | | |
| SLK 171 e1*2001/116*0262*.. | 120-170 | 205/50R17 | R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 | |
| | 120-170 | 215/45R17 | R37 | | |
| | 120-170 | 225/45R17 | | | |
| | 120-170 | 245/40R17 | A01 K2b R03 | | |
| | 120-170 | 245/40R17 | R03 SP2 | | |
| SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*.. | 260 | 205/50R17 | A01 K41 M+S R37 R70 | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01 | |
| | 260 | 215/45R17 | M+S R37 | | |
| | 260 | 225/45R17 | A01 K41 K45 M+S | | |
| SLK 350 171 e1*2001/116*0262*.. | 200,224 | 225/45R17 | | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01 | |
| | 200,224 | 245/40R17 | R03 | | |
| SLK 55AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*.., e1*2001/116*0321*.. | 265,294 | 225/45R17 | M+S | A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 B60 S01 | |
| | SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*.. | 135, 150 | 215/45R17 | | R37 |
| | | 135-225 | 225/45R17 | | |
| | | 135-225 | 235/40R17 | | A01 K2b |
| | | 135-225 | 235/40R17 | | SP2 |
| 135-225 | | 245/40R17 | A01 K2b | | |
| Vaneo 414 e1*98/14*0185*.., e1*2001/116*0185*.. | 55-92 | 205/40R17 | K1c K2c T84 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S07 | |
| | 55-92 | 215/40R17 | K1c K2c K42 K46 T83 T85 T87 | | |

Auflagen und Hinweise

135 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.

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 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 Reifenfülldruck zu beachten ist.

A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.

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.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).
- B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- 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.
- F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- 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.

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.

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.

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig anzulegen.

- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm 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).
- 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.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.

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.

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

S05 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SP2 Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).

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).

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

Y15 An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2011.

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

Lambsheim, 23. Februar 2012



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the TÜV Rheinland logo (a triangle) and the text: 'Technischer Dienst', 'TÜVRheinland', and 'Typprüfstelle Fahrzeug/Fahrzeugteile'. There is also a small 'M' symbol at the bottom of the stamp.

Tufan

00176743.DOC