

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Auftraggeber tyremotive GmbH
Steigweg 24 // Geb. 61
97318 Kitzingen

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell EMMANUELLE
Typ EMMANUELLE 7518
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 45909 | EMMANUELLE 7518 / FZ26 Ø74,1 - Ø67,1 | 5/114,3/67,1 | 42 | 690 | 2225 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49970
 Herstellerzeichen itWheels
 Radtyp und Ausführung EMMANUELLE 7518 (s.o.)
 Radgröße 7.5Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - | D6 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 120 | - | D6 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 130 | - | D6 |
| S05 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 135 | - | D6 |

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 Chrysler
 Citroen
 Dodge
 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 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12 | 100-125 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S05 |
| Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*. | 100-125 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 S05 |
| Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*.. | 84-110 | 215/55R18 | A90 | 0A1 A02 A04 |
| | 84-110 | 225/50R18 | A12 | A05 A08 A09 |
| | 84-110 | 225/55R18 | A12 | A14 A18 A57 |
| | 84-110 | 235/50R18 | A12 | S02 |
| Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*. | 100-125 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S03 |
| Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*.. e13*2001/116* 0091,0093*.. | 145 | 235/60R18 | X68 | 0A1 A02 A04 |
| | 91-149 | 235/50R18 | X45 X67 | A05 A08 A09 |
| | 91-149 | 235/60R18 | A01 G68 | A12 A14 A18 B02 S02 |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*.. | 77-123 | 205/45R18 | R37 | 0A1 A02 A04 |
| | 77-123 | 215/40R18 | | A05 A08 A09 |
| | 77-123 | 225/40R18 | | A12 A14 A18 S02 |
| Hyundai Santa Fé SM e11*98/14*0162*.. | 82-107 | 235/45R18 | K2b K42 Z15 | 0A1 A01 A02 |
| | 82-107 | 245/45R18 | K1a K2b K42 Z15 | A04 A05 A08 |
| | 82-127 | 235/50R18 | G53 K2b K42 | A09 A12 A14 A18 S02 |
| Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*. | 100-184 | 225/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Lim S02 |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/50R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 82-129 | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b | A05 A08 A09 |
| | 82-129 | 235/45R18 | | A12 A14 A18 |
| | 82-129 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b | KOV S02 |
| | 82-129 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/50R18 | R64 | 0A1 A02 A04 |
| | 82-129 | 225/50R18 | R64 | A05 A08 A09 |
| | 82-129 | 235/45R18 | | A12 A14 A18 |
| | 82-129 | 235/50R18 | | KMV S02 |
| | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46*0194*.. | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h | 0A1 A01 A02 |
| | 97,103,137 | 225/35R18 | K8h | A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cpe S02 |

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*.. e11*2001/116*0343*.. e11*2007/46*0225*.. | 66-105 | 205/45R18 | V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Flh S02 |
| | 66-105 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | |
| | 66-105 | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K56 T83 T87 | |
| | 66-105 | 225/40R18 | A01 K1c K27 K2a K2b K41 K56 | |
| Hyundai i30 /-cw GDH e11*2007/46*0337*.. e11*2007/46*0338*.. | 66-99 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car Cpe Flh V18 S02 |
| | 66-99 | 215/40R18 | A01 K2b K6g T85 T89 | |
| | 66-99 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K5a K6g T83 T87 | |
| | 66-99 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5a K6g | |
| Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*.. | 85-131 | 215/45R18 | T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car Lim S02 |
| | 85-131 | 225/40R18 | T92 | |
| | 85-131 | 225/45R18 | | |
| Hyundai ix20 JC e4*2007/46*0207*.. e4*2007/46*0223*.. | 57-94 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh V18 S02 |
| | 57-94 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 57-94 | 225/35R18 | A01 K1c K2b T87 | |
| | 57-94 | 225/40R18 | A01 K1c K2b | |
| Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-135 | 225/50R18 | A01 K1b | |
| | 85-135 | 225/55R18 | A01 K1b | |
| | 85-135 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-135 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07-.. 0192*06-.. ab Facelift 2013 | 85-135 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85-135 | 225/50R18 | A01 K1a K1b | |
| | 85-135 | 225/55R18 | A01 K1a K1b | |
| | 85-135 | 235/50R18 | A01 K1c K2a K2b K6g | |
| | 85-135 | 235/55R18 | A01 K1c K2a K2b K6g | |
| Kia Carens RP e4*2007/46*0633*.. | 85-122 | 205/45R18 | T90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S02 |
| | 85-122 | 215/45R18 | A01 G80 K2b K8h T93 | |
| | 85-122 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h T92 | |
| | 85-122 | 225/45R18 | A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*.. | 84-107 | 215/45R18 | T93 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 84-107 | 225/40R18 | T91 T92 | |
| | 84-107 | 225/45R18 | T91 | |
| Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*. | 100-142 | 215/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Lim S02 |
| | 100-142 | 225/40R18 | T88 | |
| Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02 | 137-149 | 225/45R18 | T95 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Lim S02 |
| | 137-149 | 225/50R18 | T95 | |
| | 137-149 | 235/45R18 | T98 | |
| | 137-149 | 245/45R18 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*.. | 110 | 215/45R18 | A33 | 0A1 A02 A04 |
| | 110 | 215/50R18 | A12 | A05 A08 A09 |
| | 110 | 225/45R18 | A90 | A14 A18 A58 |
| | 110 | 235/45R18 | A12 | Lim S02 |
| Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*.. | 100, 121 | 215/45R18 | A33 | 0A1 A02 A04 |
| | 100, 121 | 215/50R18 | A12 | A05 A08 A09 |
| | 100, 121 | 225/45R18 | A90 | A14 A18 A58 |
| | 100, 121 | 235/45R18 | A12 | BK1 Lim S02 |
| Kia Soul AM e4*2001/116*0139*..; e4*2007/46*0133*.. | 85-103 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 85-103 | 215/45R18 | A01 G73 | A05 A08 A09 |
| | 85-103 | 215/45R18 | Z18 | A12 A14 A18 |
| | 85-103 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6g | A58 S02 |
| | 85-103 | 225/45R18 | A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a | |
| Kia Soul PS e4*2007/46*0825*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 215/45R18 | K1a K2b | 0A1 A01 A02 |
| | 91-113 | 215/50R18 | G16 K1c K2c K8e | A04 A05 A08 |
| | 91-113 | 225/45R18 | K1c K2b K8e | A09 A12 A14 |
| | 91-113 | 235/45R18 | G16 K1c K2c K8e | A18 A58 KOV S02 |
| Kia Soul PS e4*2007/46*0825*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 215/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 91-113 | 215/50R18 | A01 G16 K2b K6w K8e | A05 A08 A09 |
| | 91-113 | 225/45R18 | A01 K6w K8e | A12 A14 A18 |
| | 91-113 | 235/45R18 | A01 G16 K2b K6w K8e | A58 KMV S02 |
| Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05 | 85-135 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 85-135 | 225/50R18 | | A05 A08 A09 |
| | 85-135 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 |
| | 85-135 | 235/50R18 | | A57 S02 |
| | 85-135 | 235/55R18 | | |
| Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46* 0136*10-..., 0166*06-.. ab Facelift 2014 | 85-135 | 215/55R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 85-135 | 225/50R18 | | A05 A08 A09 |
| | 85-135 | 225/55R18 | | A12 A14 A18 |
| | 85-135 | 235/50R18 | | A57 S02 |
| | 85-135 | 235/55R18 | | |
| Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/50R18 | R64 | 0A1 A02 A04 |
| | 82-129 | 225/50R18 | R64 | A05 A08 A09 |
| | 82-129 | 235/45R18 | | A12 A14 A18 |
| | 82-129 | 235/50R18 | | KMV S02 |
| | 82-129 | 245/45R18 | | |
| Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/50R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 82-129 | 225/50R18 | | A05 A08 A09 |
| | 82-129 | 235/45R18 | | A12 A14 A18 |
| | 82-129 | 235/50R18 | A01 K1c K2b | KOV S02 |
| | 82-129 | 245/45R18 | | |

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ EMMANUELLE 751
tyremotive GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46*0130*.. e4*2007/46*0131*.. e4*2007/46*0261*.. e4*2007/46*0262*.. e50*2007/46*0052*.. | 55-94 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 55-94 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b | A05 A08 A09 |
| | 55-94 | 225/35R18 | A01 K1c K2b T87 | A12 A14 A18 |
| | 55-94 | 225/40R18 | A01 K1c K2b | A58 Flh V18 S02 |
| Kia cee'd ED e4*2001/116*0121*.. e4*2007/46*0132*.. - pro_ cee'd /-SW | 66-106 | 205/45R18 | V18 | 0A1 A02 A04 |
| | 66-106 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 | A05 A08 A09 |
| | 66-106 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K56 T83 T87 | A12 A14 A18 |
| | 66-106 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K56 | Car Cpe Flh S02 |
| Kia cee'd /-SW JD e4*2007/46*0496*.. e4*2007/46*0497*.. | 66-150 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g | 0A1 A02 A04 |
| | 66-99 | 205/45R18 | | A05 A08 A09 |
| | 66-99 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89 | A12 A14 A18 |
| | 66-99 | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g T83 T87 | A58 Car V18 VoM Y85 S02 |
| Kia pro_ cee'd JD e4*2007/46*0496*.. | 66-150 | 225/40R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | 0A1 A01 A02 |
| | 66-99 | 205/45R18 | K4h | A04 A05 A08 |
| | 66-99 | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89 | A09 A12 A14 |
| | 66-99 | 225/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g T83 T87 | A18 A58 V18 VoM Y84 S02 |
| Mazda 3 BK e1*2001/116*0234*.. | 191 | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09 | 0A1 A01 A02 |
| | 62-110 | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89 | A04 A05 A08 |
| | 62-110 | 225/35R18 | K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87 | A09 A12 A14 |
| | 62-191 | 225/40R18 | K1c K25 K2b K42 K46 | A18 B02 Flh Lim S02 |
| Mazda 3 BL e11*2001/116* 0262*10-.. ab Modell 2013 (FIN: -JMZBM...) | 74-121 | 205/45R18 | | 0A1 A02 A04 |
| | 74-121 | 215/45R18 | | A05 A08 A09 |
| | 74-121 | 225/40R18 | A01 K6e | A12 A14 A18 |
| | 74-121 | 225/45R18 | A01 K6e | A58 Flh Lim V18 S04 |
| Mazda 3 BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL...) | 77-111 | 205/40R18 | T82 T86 | 0A1 A02 A04 |
| | 77-111 | 225/35R18 | A01 K1c K6f K6k T83 T87 | A05 A08 A09 |
| | 77-136 | 205/45R18 | T86 T90 | A12 A14 A18 |
| | 77-136 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K6b T85 T89 | Flh Sth V18 |
| | 77-191 | 225/40R18 | A01 K1c K6f K6k T88 T89 | S02 |
| Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*.. | 96 | 215/35R18 | G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| Mazda 5 CR1 e13*2001/116*0156*.. | 81-107 | 225/40R18 | K1c K42 T91 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 S02 |
| Mazda 5 CW e1*2007/46*0433*.. | 85,106,110 | 205/45R18 | K4h K6f K6g NoD T90 | 0A1 A01 A02 |
| | 85,106,110 | 225/40R18 | K1c K4h K6f K6h K8h T91 | A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 V18 S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda 6 GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*..; e11*2001/116*0203*. | 122,191 | 215/45R18 | G03 K1c K2b K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Flh Lim S02 |
| | 88-122 | 215/40R18 | K1c K2b K42 T85 T89 | |
| | 88-122 | 225/35R18 | K1c K2c K42 T87 | |
| | 88-191 | 225/40R18 | K1c K2c K42 T89 | |
| Mazda 6 GH e1*2001/116* 0448*00-13 | 88-136 | 205/45R18 | K1a R37 T86 T90 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car Flh Lim S02 |
| | 88-136 | 215/45R18 | K1a K1b K2b K42 T89 T93 | |
| | 88-136 | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89 | |
| | 88-136 | 225/45R18 | K1c K2b K42 | |
| Mazda 6 GJ, GH e1*2007/46*1001*.. e1*2001/116* 0448*14-.. - ab Modell 2013 | 107-141 | 225/50R18 | A12 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 Car Lim V18 S04 |
| | 107-141 | 235/45R18 | A90 | |
| | 107-141 | 245/45R18 | A12 | |
| Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*.. e1*2001/116* 0448*14-.. | 110-129 | 225/60R18 | A33 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 S04 |
| | 110-129 | 235/55R18 | A12 | |
| | 110-129 | 235/60R18 | A01 A12 G01 | |
| | 110-129 | 245/55R18 | A12 | |
| | 110-129 | 255/50R18 | A01 A12 K1c | |
| | 110-129 | 255/55R18 | A01 A12 K1c | |
| Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*.. e13*2007/46*1109*.. | 120-191 | 235/60R18 | A13 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A57 S02 |
| | 120-191 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Mazda MX-5 NC1, NC1E e11*2001/116*0202*.. e1*2001/116*0371*.. e1*2001/116*0371*.. | 93, 118 | 205/35R18 | K1c K2b K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 93, 118 | 205/40R18 | K1c K2b K42 | |
| | 93, 118 | 215/35R18 | K1c K2b K42 | |
| | 93, 118 | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42 | |
| | 93, 118 | 225/35R18 | K1c K2c K42 | |
| | 93, 118 | 225/35R18 | K1c K2c K42 | |
| Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*. | 141,151 | 225/45R18 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 141-170 | 225/45R18 | M+S | |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91,110 | 235/50R18 | K2b X67 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 KOV S02 |
| | 91,110 | 235/60R18 | G68 K2b | |
| Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 145,149 | 235/60R18 | X68 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 KMV S02 |
| | 91-149 | 235/50R18 | X67 | |
| | 91-149 | 235/60R18 | A01 G68 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46*0368*.. | 85,86,110 | 215/55R18 | K1b K2b | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A57 S02 |
| | 85,86,110 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 85,86,110 | 235/45R18 | K1b K2b | |
| | 85,86,110 | 235/50R18 | K1c K2c K6a | |
| | 85,86,110 | 245/45R18 | K1c K2b K6a | |
| Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | 215/50R18 | A01 K1b T92 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 100-121 | 225/45R18 | T91 T95 | |
| | 100-121 | 235/45R18 | A01 K1b T94 | |
| Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441*.. - Limousine - Sportback | 80-110 | 205/45R18 | A30 T86 T90 V00 V18 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A57 Flh Lim S02 |
| | 80-177 | 215/45R18 | A33 | |
| | 80-177 | 225/40R18 | A01 A12 K1c K42 | |
| Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*.. | 84-110 | 215/55R18 | A90 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A57 S02 |
| | 84-110 | 225/50R18 | A12 | |
| | 84-110 | 225/55R18 | A12 | |
| | 84-110 | 235/50R18 | A12 | |

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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 (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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

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

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben 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).

BK1 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 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, ...).

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.

G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.

G53 Ist die Reifengröße 225/70R16 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.

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.

G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

K25 Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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.

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

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

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.

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

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

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.

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).

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).

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).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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,...).

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/35R18 | 255/30R18 |
| Nr. 4 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 5 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 6 | 225/35R18 | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 |
| Nr. 7 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 8 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 9 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 10 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 11 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 12 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 13 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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.

VoM Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (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).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2014 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis


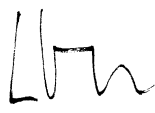
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 August 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 1. September 2014



Coen

00216463.DOC