

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ C9 554
CMS Automotive Trading GmbH

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH
SAP Allee 2 / Gewerbepark
68789 St.Leon-Rot
49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell C9
Typ C9 554
Radgröße 5,5Jx14H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- \varnothing (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|--------------|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C9 554 36 02 | 485/02 JF / 67,2 54,1 485/02 CMS / 67,2 54,1 | 4/100/54,1 | 36 | 550 | 1950 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47348
Herstellerzeichen CMS
Radtyp und Ausführung C9 554 (s.o.)
Radgröße 5,5Jx14H2
Einpresstiefe ET .. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | -- |
| S02 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | Z15 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - | Z08 |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | Z08 |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | -- |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S05 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 | Z11 |
| S07 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 28 | Z11 |
| S08 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 28 | Z11 |

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, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda,
Nissan, Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Citroen C1 (I) P****, PG e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056*.. - 5 Türen - - incl. Facelift 2012 | 40, 50 | 155/65R14 | K36 K42 K56 | A01 A12 A16 A21 Y85 S05 |
| | 40, 50 | 165/60R14 | K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/50R14 | K14 K2b K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/55R14 | K14 K2b K36 K42 K56 | |
| Citroen C1 (I) P****, PG e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056*.. - 3 Türen - - incl. Facelift 2012 | 40, 50 | 155/65R14 | | A12 A16 A21 Y84 S05 |
| | 40, 50 | 165/60R14 | A01 K2b K36 K56 | |
| | 40, 50 | 185/50R14 | A01 K14 K2b K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/55R14 | A01 K14 K2b K36 K42 K56 | |
| Daihatsu Cuore L2 e4*2001/116*0072*.. | 43 | 165/55R14 | K42 | A01 A12 A16 A21 S04 |
| | 43 | 175/50R14 | K1c K42 K44 | |
| Daihatsu Cuore L27 e6*2001/116*0110*.. | 51 | 155/65R14 | K1a K1b K2b K42 | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S04 |
| | 51 | 165/60R14 | K1c K2b K42 | |
| Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.. | 67,76 | 175/65R14 | A33 | A16 A21 A58 S04 |
| | 67,76 | 185/60R14 | A33 | |
| | 67,76 | 195/55R14 | A01 A12 K42 | |
| | 67,76 | 195/60R14 | A01 A12 K42 | |
| Daihatsu Sirion M1 e6*95/54*0054*.. e6*98/14*0054*.. | 40,5-75 | 165/65R14 | R09 | A12 A16 A21 S04 |
| Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*.. e13*2001/116*0147*.. | 51-76 | 175/65R14 | K42 K56 | A01 A12 A16 A21 A58 S03 |
| | 51-76 | 185/60R14 | K42 K56 | |
| | 51-76 | 195/60R14 | K1a K1b K2b K42 K44 K56 | |
| Daihatsu YRV M2 e6*98/14*0077*.. | 43-64 | 165/65R14 | A57 R37 | A16 A21 A30 B03 S04 |
| | 43-64 | 175/60R14 | A01 A56 K42 K56 | |
| | 43-95 | 175/60R14 | A58 | |
| Hyundai Accent LC e4*98/14*0037*.. - Pony, Excel | 55-77,2 | 175/60R14 | K42 K56 T78 T79 | A01 A12 A16 A21 B02 B03 S04 |
| | 55-77,2 | 185/60R14 | K41 K42 K56 | |
| Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*.. | 71-83 | 175/70R14 | A31 R37 | A16 A21 B03 Flh S04 |
| | 71-83 | 185/60R14 | A12 | |
| | 71-83 | 185/65R14 | A12 | |
| | 71-83 | 195/60R14 | A01 A12 K1a | |
| | 71-83 | 205/60R14 | A01 A12 K1c K2b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*.., e4*2001/116*0110* | 71-83 | 175/70R14 | A31 R37 | A16 A21 B03 Sth S04 |
| | 71-83 | 185/60R14 | A12 | |
| | 71-83 | 185/65R14 | A12 | |
| | 71-83 | 195/60R14 | A01 A12 K1a | |
| | 71-83 | 205/60R14 | A01 A12 K1c K56 | |
| Hyundai Atos MXI e11*2001/116*0220*. | 43-46,3 | 165/60R14 | K1c K2b K41 K42 | A01 A12 A16 A21 B02 S03 |
| | 43-46,3 | 175/50R14 | K1c K2b K41 K42 | |
| | 43-46,3 | 185/50R14 | K1c K2a K2b K41 K42 | |
| Hyundai Atos, Amica MX e11*96/79* 0092*06 ... | 43 | 165/60R14 | K1a K2b K41 K42 | A01 A12 A16 A21 B02 S04 |
| Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*.., e4*2001/116*0123*.. | 46-71,3 | 165/65R14 | R37 T78 T79 T83 | A12 A16 A21 Flh V14 S04 |
| | 46-81 | 175/65R14 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 46-81 | 185/60R14 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 46-81 | 195/55R14 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 46-81 | 195/60R14 | A01 K1a K2b K41 K42 | |
| Hyundai i10 (I) PA e4*2001/116*0131*.. | 47-63 | 165/60R14 | NoD R37 T75 | A12 A16 A21 A58 Flh S04 |
| | 47-63 | 175/60R14 | A01 K1c K2b | |
| | 47-63 | 185/55R14 | A01 K1c K2b | |
| Hyundai i10 (II) IA, IA-HME e11*2007/46*1008*..; e13*2007/46*1602*..; e5*2007/46*1086*.. - incl. Facelift 2017 | 48-64 | 175/65R14 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 A21 A58 Flh Y13 S04 |
| | 48-64 | 185/60R14 | K1c K2b K8e | |
| | 48-64 | 195/55R14 | K1c K2c K4h K6k K8i | |
| | 48-64 | 195/60R14 | K1c K2c K4h K6k K8i | |
| Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090*.. | 49-62 | 175/65R14 | A90 | A16 A21 A58 Flh S04 |
| | 49-62 | 185/60R14 | A12 | |
| | 49-62 | 195/55R14 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 49-62 | 195/60R14 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Hyundai i20 PB, PBT e11*2001/116*0333*.. e11*2007/46*0129*.. - incl. Facelift 2012 | 55-94 | 175/65R14 | K1a K2b | A01 A12 A16 A21 Flh S04 |
| | 55-94 | 175/70R14 | K1a K2b | |
| | 55-94 | 185/60R14 | K1c K2b | |
| | 55-94 | 185/65R14 | K1c K2b | |
| | 55-94 | 195/60R14 | K1c K2b | |
| Kia Picanto (I) BA e4*2001/116*0085*.. | 44-48 | 155/65R14 | A33 R37 | A16 A21 Flh S03 |
| | 44-48 | 165/60R14 | A12 | |
| | 44-48 | 185/50R14 | A01 A12 K1c K2b K42 | |
| | 44-55 | 185/55R14 | A01 A12 K1c K2b K42 | |
| | 55 | 175/60R14 | A01 A12 K1a K1b K2b K42 R09 | |
| Kia Picanto (II) TA e4*2007/46*0256*.. | 48-63 | 155/65R14 | K1a K1b K2b K6g K8h R37 | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S03 |
| | 48-63 | 165/60R14 | K1c K2b K6h K8h | |
| | 48-63 | 175/50R14 | K1c K2a K2b K6h K8m | |
| | 48-63 | 185/50R14 | K1c K2c K6h K8m | |
| | 48-63 | 185/55R14 | K1c K2c K6h K8m | |
| Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*..; e5*2007/46*1078*.. | 49, 62, 74 | 175/65R14 | K1a K1b K2b K8h | A01 A12 A16 A21 A58 Flh KOV S04 |
| | 49, 62, 74 | 185/60R14 | K1c K2a K2b K5b K8h | |
| | 49, 62, 74 | 195/55R14 | K1c K2c K5b K8m | |
| | 49, 62, 74 | 195/60R14 | K1c K2c K5b K8m | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*..; e5*2007/46*1078*.. | 62, 74 | 175/65R14 | K6w | A01 A12 A16 A21 A58 Flh KMV S04 |
| | 62, 74 | 185/60R14 | K6x K8h | |
| | 62, 74 | 195/55R14 | K6x K8m | |
| | 62, 74 | 195/60R14 | K6x K8m | |
| Kia Rio DC e11*98/14*0132*04-.. - Facelift 2003 | 60-71,1 | 175/65R14 | K42 | A01 A12 A16 A21 S04 |
| | 60-71,1 | 185/60R14 | K42 K45 | |
| | 60-71,1 | 195/55R14 | K42 K45 | |
| Kia Rio DC e11*98/14* 0132*00-03 | 55-72,1 | 175/65R14 | K42 | A01 A12 A16 A21 S05 |
| | 55-72,1 | 185/55R14 | K42 | |
| | 55-72,1 | 185/60R14 | K42 K45 | |
| | 55-72,1 | 195/55R14 | K42 K45 | |
| Kia Rio DE e4*2001/116*0093*.. | 65-83 | 175/70R14 | A33 R37 | A16 A21 Flh S04 |
| | 65-83 | 185/60R14 | A12 R37 | |
| | 65-83 | 185/65R14 | A12 | |
| | 65-83 | 195/60R14 | A12 | |
| | 65-83 | 205/60R14 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*... e1*98/14*0094*... e1*98/14*0181*.. | 52-84 | 175/65R14 | R09 T82 T86 | A12 A16 A21 B03 Car Lim S04 |
| | 52-84 | 185/60R14 | T82 T86 X18 | |
| | 52-84 | 185/65R14 | | |
| | 52-84 | 195/60R14 | A01 K42 | |
| | 96 | 185/65R14 | M+S | |
| Mazda Demio DW e1*97/27*0093*... e1*98/14*0093*.. | 46-55 | 165/60R14 | R37 T75 T79 | A12 A16 A21 S04 |
| | 46-55 | 165/65R14 | R37 | |
| | 46-55 | 175/60R14 | | |
| | 46-55 | 185/55R14 | A01 K14 K28 K42 | |
| Mazda MX-5 (II) NB, NBD e11*96/79*0083*... e11*98/14*0083*... e1*98/14*0192*.. | 81-103 | 175/70R14 | M+S R09 | A12 A16 A21 B03 V14 S01 |
| | 81-107 | 175/65R14 | M+S R09 | |
| | 81-107 | 185/60R14 | | |
| | 81-107 | 205/55R14 | A01 K1a K2b | |
| Nissan Pixo HF e6*2001/116*0124*.. | 50 | 155/65R14 | K1a K2b K6b K6g K6i | A01 A12 A16 A21 Flh S02 |
| | 50 | 165/55R14 | K1c K2b K6b K6h K6i | |
| | 50 | 165/60R14 | K1c K2b K6b K6h K6i | |
| Opel Agila-A H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003 | 43-55 | 155/65R14 | K56 R09 | A01 A12 A16 A21 S06 |
| | 43-55 | 165/60R14 | K2b K42 K56 T75 T79 | |
| | 43-55 | 185/50R14 | K2b K42 K45 K56 T77 | |
| | 43-55 | 185/55R14 | K2b K42 K45 K56 | |
| Opel Agila-A H00 e1*98/14*0141*08-.. ab MJ2004 | 43-59 | 155/65R14 | K56 R09 T75 T79 | A01 A12 A16 A21 S08 |
| | 43-59 | 165/60R14 | K2b K42 K56 T75 T79 | |
| | 43-59 | 185/50R14 | K2b K42 K45 K56 | |
| | 43-59 | 185/55R14 | K1a K2b K42 K56 | |
| Opel Agila-B H-B e4*2001/116*0135*.. | 48-69 | 165/70R14 | | A12 A16 A21 S07 |
| | 48-69 | 175/65R14 | | |
| | 48-69 | 175/70R14 | | |
| | 48-69 | 185/65R14 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 48-69 | 195/60R14 | A01 K1c K2b K41 K42 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Peugeot 107 P****, PG e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057*.. - 5 Türen - - incl. Facelift 2012 | 40, 50 | 155/65R14 | K36 K42 K56 | A01 A12 A16 A21 Y85 S05 |
| | 40, 50 | 165/60R14 | K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/50R14 | K14 K2b K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/55R14 | K14 K2b K36 K42 K56 | |
| Peugeot 107 P****, PG e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057*.. - 3 Türen - - incl. Facelift 2012 | 40, 50 | 155/65R14 | | A12 A16 A21 Y84 S05 |
| | 40, 50 | 165/60R14 | A01 K2b K36 K56 | |
| | 40, 50 | 185/50R14 | A01 K14 K2b K36 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/55R14 | A01 K14 K2b K36 K42 K56 | |
| Subaru Justy M3, M3G e13*2001/116* 2003/97*0147*03-... e11*2001/116*0354*. | 51 | 175/65R14 | K42 K56 | A01 A12 A16 A21 A58 S03 |
| | 51 | 185/60R14 | K42 K56 | |
| | 51 | 195/60R14 | K1a K1b K2b K42 K44 K56 | |
| Subaru Justy G3X NH e4*2001/116*0071*.. | 51-73 | 165/70R14 | A01 A11 K1c K2b R37 | A16 A21 S05 |
| | 51-73 | 175/65R14 | A01 A12 K1c K2b K42 | |
| | 51-73 | 185/60R14 | A01 A12 K1c K2b K42 | |
| | 51-73 | 195/55R14 | A01 A12 K1c K2c K42 | |
| | 51-73 | 195/60R14 | A01 A12 K1c K2c K42 K44 | |
| Suzuki Alto GF e6*2001/116*0123*.. | 50 | 155/65R14 | K1a K6b K6g K6i | A01 A12 A16 A21 Flh S06 |
| | 50 | 165/55R14 | K1c K2b K6b K6h K6i | |
| | 50 | 165/60R14 | K1c K2b K6b K6h K6i | |
| Suzuki Celerio LF e6*2007/46*0119*.. | 50 | 165/60R14 | K1c K6c K6g | A01 A12 A16 A21 A58 Flh S06 |
| | 50 | 165/65R14 | K1c K6c K6g | |
| | 50 | 175/60R14 | K1c K6c K6g | |
| | 50 | 185/55R14 | K1c K2b K6c K6g | |
| | 50 | 185/60R14 | G01 K1c K2b K6c K6g | |
| Suzuki Ignis FH e4*98/14*0047*.. | 61 | 165/70R14 | R37 | A12 A16 A21 S06 |
| | 61 | 175/65R14 | | |
| | 61 | 185/60R14 | A01 K42 | |
| | 61 | 195/55R14 | A01 B51 K1c K42 K45 | |
| | 61 | 195/60R14 | A01 B51 K1c K42 K44 K45 | |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 165/70R14 | A11 R37 | A16 A21 KMV S05 |
| | 51-73 | 175/65R14 | A01 A12 K42 | |
| | 51-73 | 185/60R14 | A01 A12 K42 | |
| | 51-73 | 195/55R14 | A01 A12 K42 | |
| | 51-73 | 195/60R14 | A01 A12 K42 K44 | |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 165/70R14 | A11 R37 | A16 A21 KOV S05 |
| | 51-73 | 175/65R14 | A01 A12 K42 | |
| | 51-73 | 185/60R14 | A01 A12 K2b K42 | |
| | 51-73 | 195/55R14 | A01 A12 K1c K2c K42 | |
| | 51-73 | 195/60R14 | A01 A12 K1c K2c K42 K44 | |
| Suzuki Ignis Sport FH e4*98/14*0047*.. - breite Karosserie | 80 | 165/70R14 | R37 | A12 A16 A21 B03 KMV Skb S06 |
| | 80 | 175/65R14 | | |
| | 80 | 185/60R14 | A01 K42 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. e4*2001/116*0054*.. | 66-79 | 185/65R14 | A11 | A16 A21 Flh Lim S06 |
| | 66-79 | 195/60R14 | A12 | |
| Suzuki Splash EX e4*2001/116*0130*.. e4*2007/46*0283*.. | 48-69 | 165/70R14 | | A12 A16 A21 S07 |
| | 48-69 | 175/65R14 | | |
| | 48-69 | 175/70R14 | | |
| | 48-69 | 185/65R14 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 48-69 | 195/60R14 | A01 K1c K2b K41 K42 | |
| Suzuki Swift (IV) EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-75 | 165/70R14 | A13 | A16 A21 A58 Flh S06 |
| | 67-75 | 175/65R14 | A13 | |
| | 67-75 | 175/70R14 | A13 | |
| | 67-75 | 185/60R14 | A33 | |
| | 67-75 | 185/65R14 | A33 | |
| | 67-75 | 195/60R14 | A01 A12 K2b | |
| Suzuki Swift (IV) MZ e4*2001/116*0090*.. | 51-75 | 165/70R14 | A13 | A16 A21 A58 Flh S05 |
| | 51-75 | 175/65R14 | A13 | |
| | 51-75 | 175/70R14 | A13 | |
| | 51-75 | 185/60R14 | A33 | |
| | 51-75 | 185/65R14 | A33 | |
| | 51-75 | 195/60R14 | A12 | |
| Suzuki Swift 4x4 (IV) EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-68 | 165/70R14 | A13 | A16 A21 A56 Flh S06 |
| | 67-68 | 175/65R14 | A13 | |
| | 67-68 | 175/70R14 | A13 | |
| | 67-68 | 185/60R14 | A33 | |
| | 67-68 | 185/65R14 | A33 | |
| | 67-68 | 195/60R14 | A01 A12 K2b | |
| Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*.. e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003 | 39-56 | 155/65R14 | K56 | A01 A12 A16 A21 S06 |
| | 39-69 | 165/60R14 | K2b K42 K56 T75 T79 | |
| | 39-69 | 185/50R14 | K2b K42 K45 K56 T77 | |
| | 39-69 | 185/55R14 | K2b K42 K45 K56 | |
| Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07-..; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*.. | 39-59 | 155/65R14 | K56 | A01 A12 A16 A21 S08 |
| | 39-69 | 165/60R14 | K2b K42 K56 T75 T79 | |
| | 39-69 | 185/50R14 | K2b K42 K45 K56 T77 | |
| | 39-69 | 185/55R14 | K2b K42 K45 K56 | |
| Toyota Aygo (I) AB1, /-N, /-MS1 e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055*.. e11*2007/46*0235*.. - incl. Facelift 2012 | 40, 50 | 155/65R14 | | A12 A16 A21 Flh S05 |
| | 40, 50 | 165/60R14 | A01 K42 K56 | |
| | 40, 50 | 185/50R14 | A01 K14 K2b K42 K44 K56 | |
| | 40, 50 | 185/55R14 | A01 K14 K2b K42 K44 K56 | |
| Toyota Corolla (IX) E12J, E12U, E12T e11*98/14,2001/116* 0179-0181*.. | 66-85 | 175/70R14 | A30 | A16 A21 B03 Car Flh Sth S04 |
| | 66-85 | 185/70R14 | A12 | |
| | 66-85 | 195/65R14 | A12 | |
| | 66-85 | 205/60R14 | A01 A12 K41 K42 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Toyota Corolla (VIII) E11, E11U e6*95/54*0043*.. e11*98/14*0102*.. | 51-81 | 165/70R14 | R37 T81 T85 | A12 A16 A21 A58 B03 V14 S01 |
| | 51-81 | 175/65R14 | B53 T82 T86 | |
| | 51-81 | 175/65R14 | A01 B54 K42 T82 T86 | |
| | 51-81 | 185/60R14 | B53 T82 T86 | |
| | 51-81 | 185/60R14 | A01 B54 K42 T82 T86 | |
| | 51-81 | 185/65R14 | B53 | |
| | 51-81 | 185/65R14 | A01 B54 K42 | |
| | 51-81 | 195/55R14 | A01 K1b K42 T82 | |
| | 51-81 | 195/60R14 | A01 K1b K42 | |
| Toyota Yaris P1, P1F, P1-TMG e6*/e2*/e1* 98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*.. | 48-64 | 155/70R14 | R37 R70 | A12 A16 A21 B03 S04 |
| | 48-64 | 165/65R14 | R37 | |
| | 48-64 | 175/60R14 | R37 | |
| | 48-64 | 175/65R14 | A01 K27 | |
| | 48-64 | 185/60R14 | A01 K27 K42 | |
| Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a), -/TMG e11*2007/46*0152*.. e11*2007/46*0153*.. e13*2007/46*1722*.. e6*2007/46*0344*.. - incl. Facelift 2017 | 51 | 175/65R14 | A91 R09 | A16 A21 B41 Flh LY1 S04 |
| | 51, 66, 73 | 175/70R14 | A91 | |
| | 51, 66, 73 | 185/65R14 | A12 | |
| | 51, 66, 73 | 195/60R14 | A01 A12 K6f | |
| | 51, 66, 73 | 195/65R14 | A01 A12 K6f | |
| | 51, 66, 73 | 205/60R14 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i | |
| Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248* e11*2001/116*0249*. | 51 | 165/70R14 | A39 | A16 A21 B03 Flh S04 |
| | 51 | 175/65R14 | A90 | |
| | 51 | 185/60R14 | A12 | |
| | 51 | 185/65R14 | A12 | |
| | 51 | 195/60R14 | A12 | |
| Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*.. | 55-78 | 175/65R14 | | A12 A16 A21 S04 |
| | 55-78 | 185/60R14 | | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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.

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

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.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenverschluss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenverschluss 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 Kettenverschluss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenverschluss 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).

B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.

B51 Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

B53 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

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

F1h Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.

K14 An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel 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.

K28 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

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.

K36 Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.

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.

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.

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

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

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter 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.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

LY1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurbereich (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T77 Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V14 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 | 175/70R14 | 205/60R14 |
| Nr. 2 | 185/50R14 | 195/45R14, 215/40R14, 225/40R14 |
| Nr. 3 | 195/45R14 | 215/40R14, 225/40R14 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X18 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. März 2020 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 Mai 2012.

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

Lamsheim, 2. März 2020



Bohlander

00338626.DOC