

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ Australia 16
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH
Paradiesstraße 14b
97080 Würzburg
QM-Nr. 04102020050

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell Australia
Typ Australia 16
Radgröße 7,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|----------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 32020 35709 | Australia 16 X2/Ø63,3-Ø54,1 | 4/100/54,1 | 35 | 650 | 1985 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46228
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung Australia 16
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 49309 |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 | 49320 |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - | 49309 |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | 49310 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - | 49310 |

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 Daihatsu
Hyundai
Kia
Mazda
Subaru
Suzuki
Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*. | 73 | 195/45R16 | K1c K2b K42 K56 | 0A1 A01 A02 |
| | 73 | 195/50R16 | K1c K2b K42 K56 R70 | A04 A05 A08 |
| | 73 | 205/45R16 | K1c K2b K42 K56 | A09 A12 A14 |
| | 73 | 215/40R16 | K2b K42 K56 R03 | A18 Flh V16 |
| | 73 | 225/40R16 | K2b K42 K44 K56 R03 | S01 |
| Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*. | 67,76 | 195/45R16 | K1c K42 | 0A1 A01 A02 |
| | 67,76 | 205/45R16 | K1c K2b K42 | A04 A05 A08 |
| | 67,76 | 215/40R16 | K1c K2b K42 K44 | A09 A12 A14 A18 A58 V16 S01 |
| Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*... e13*2001/116*0147*. | 51-76 | 195/45R16 | K1c K2b K42 K44 K56 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S03 |
| Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*... e4*2001/116*0103*... e4*2001/116*0110* | 71-83 | 195/45R16 | K1c K2b K56 T80 T84 | 0A1 A01 A02 |
| | 71-83 | 195/50R16 | K1c K2b K41 K44 K56 R70 | A04 A05 A08 |
| | 71-83 | 205/45R16 | K1c K2b K56 | A09 A12 A14 |
| | 71-83 | 215/40R16 | K1c K2b K41 K44 K56 | A18 Flh S01 |
| | 71-83 | 215/45R16 | K1c K2b K41 K44 K56 | |
| Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*... e4*2001/116*0110* | 71-83 | 195/45R16 | K1c K2b K56 T80 T84 | 0A1 A01 A02 |
| | 71-83 | 195/50R16 | K1c K2b K41 K44 K56 R70 | A04 A05 A08 |
| | 71-83 | 205/45R16 | K1c K2b K56 | A09 A12 A14 |
| | 71-83 | 215/40R16 | K1c K2b K41 K44 K56 | A18 Sth S01 |
| | 71-83 | 215/45R16 | K1c K2b K41 K44 K56 | |
| Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*... e4*2001/116*0123*.. | 46-81 | 195/45R16 | K1c K2b K42 | 0A1 A01 A02 |
| | 46-81 | 205/40R16 | K1c K2b K42 K44 | A04 A05 A08 |
| | 46-81 | 205/45R16 | K1c K2b K41 K42 K44 | A09 A12 A14 |
| | 46-81 | 215/40R16 | K1c K2b K42 K44 | A18 Flh V16 S01 |
| Kia Rio DE e4*2001/116*0093*.. | 65-83 | 195/45R16 | K1a K1b K2b T80 T84 | 0A1 A01 A02 |
| | 65-83 | 205/45R16 | K1a K1b K2b | A04 A05 A08 |
| | 65-83 | 215/40R16 | K1c K2b K41 K56 | A09 A12 A14 |
| | 65-83 | 215/45R16 | K1c K2b K41 K44 K56 | A18 Flh V16 S01 |
| Kia Rio UB e11*2007/46*0195*.. | 55-80 | 195/55R16 | K1c K2b K4i K8c R70 | 0A1 A01 A02 |
| | 55-80 | 205/50R16 | K1c K2c K4i K5d K6k K8c | A04 A05 A08 |
| | 55-80 | 215/45R16 | K1c K2b K4i K8c | A09 A12 A14 A18 A58 Flh V16 S01 |
| Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*... e13*2001/116*0255*.. | 50-76 | 195/45R16 | K1a K2b K42 | 0A1 A01 A02 |
| | 50-76 | 205/40R16 | K1a K1b K2b K42 | A04 A05 A08 |
| | 50-76 | 205/45R16 | K1a K1b K2b K42 | A09 A12 A14 |
| | 50-76 | 215/40R16 | K1c K2b K42 | A18 Flh V16 |
| | 50-76 | 225/40R16 | K2b K42 K44 K56 R03 | S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*.. e1*98/14*0181*.. | 52-84 | 195/45R16 | T80 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car K1c K2c K42 K44 Lim V16 S01 |
| | 52-96 | 195/50R16 | K41 R70 | |
| | 52-96 | 205/45R16 | K41 | |
| | 52-96 | 215/40R16 | K41 | |
| Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*.. | 52, 60, 84 | 195/50R16 | K45 K56 R70 T83 T84 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K42 V16 S01 |
| | 52, 60, 84 | 215/45R16 | K1a K2b K41 K45 K56 | |
| | 52-84 | 205/45R16 | K45 K56 T83 | |
| | 52-84 | 225/40R16 | K1a K2b K41 K45 K56 | |
| | 54,65 | 215/40R16 | K45 K56 T82 | |
| Mazda 323 P BA e13*96/27*0023*.. | 52-65 | 195/45R16 | T80 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K2b K42 K56 V16 S01 |
| | 52-65 | 205/45R16 | | |
| | 52-65 | 215/40R16 | | |
| Mazda Demio DW e1*97/27*0093*.. e1*98/14*0093*.. | 46-55 | 195/40R16 | K1a K2b K42 K70 K71 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | | | | |
| Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*.. | 65-79 | 195/50R16 | R70 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V16 S01 |
| | 65-79 | 215/40R16 | | |
| | 65-79 | 225/40R16 | A01 K1a K2b K42 | |
| | 65-98 | 205/45R16 | | |
| | 95-98 | 205/50R16 | A01 K2b K42 | |
| | 95-98 | 225/45R16 | A01 K1a K2b K42 | |
| Mazda MX-5 NA F488, e2*93/81*0163*.. | 66-96 | 205/45R16 | | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K42 S01 |
| | 66-96 | 215/40R16 | K1a T82 | |
| Mazda MX-5 NB, NBD e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*.. | 81-107 | 205/45R16 | | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |
| | 81-107 | 215/40R16 | A01 K1a K2b | |
| Subaru Justy M3, M3G e13*2001/116*.. 2003/97*0147*03-.. e11*2001/116*0354*.. | 51 | 195/45R16 | K1c K2b K42 K44 K56 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 S03 |
| | | | | |
| Subaru Justy G3X NH e4*2001/116*0071*.. | 51-73 | 195/45R16 | K1c K2c K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02 |
| | 51-73 | 205/45R16 | K1c K2c K42 K44 | |
| Suzuki Baleno EG H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*.. | 52-89 | 195/45R16 | K1a K2b K42 K56 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 V16 S04 |
| | 52-89 | 205/45R16 | G54 K1a K2b K42 K56 | |
| | 52-89 | 215/40R16 | K1c K2c K42 K56 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Suzuki Ignis FH e4*98/14*0047*.. | 61 | 195/45R16 | B50 K1c K42 K44 K45 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S04 |
| | 61 | 205/45R16 | B50 K1c K2c K42 K44 K45 K66 | |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 195/45R16 | K1c K2c K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 KMV S02 |
| | 51-73 | 205/45R16 | K1c K2c K42 K44 | |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 195/45R16 | K1c K2c K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 KOV S02 |
| | 51-73 | 205/45R16 | K1c K2c K42 K44 | |
| Suzuki Ignis Sport FH e4*98/14*0047*.. - breite Karosserie | 80 | 195/45R16 | K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 KMV Skb V16 S04 |
| | 80 | 205/45R16 | K41 K42 | |
| | 80 | 215/40R16 | K25 K2a K2b K42 | |
| Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. e4*2001/116*0054*.. | 66-79 | 195/45R16 | T80 | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh Lim V16 S04 |
| | 66-79 | 195/50R16 | A01 K42 K45 R70 | |
| | 66-79 | 205/45R16 | A01 K42 K46 K56 | |
| | 66-79 | 215/40R16 | A01 K1c K2b K42 K46 K56 | |
| | 66-79 | 215/45R16 | A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56 | |
| | 66-79 | 225/40R16 | A01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 | |
| Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-75 | 195/45R16 | K2b K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh V16 S04 |
| | 67-75 | 195/50R16 | K1c K2b K42 R70 | |
| | 67-75 | 205/45R16 | K1a K2b K42 | |
| | 67-75 | 215/40R16 | K1c K2b K41 K42 | |
| | 67-75 | 215/45R16 | K1c K2b K41 K42 K44 | |
| Suzuki Swift MZ e4*2001/116*0090*.. | 51-75 | 195/45R16 | K2b K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh V16 S02 |
| | 51-75 | 195/50R16 | K1c K2b K42 R70 | |
| | 51-75 | 205/45R16 | K1a K2b K42 | |
| | 51-75 | 215/40R16 | K1c K2b K41 K42 | |
| | 51-75 | 215/45R16 | K1c K2b K41 K42 K44 | |
| Suzuki Swift NZ e4*2007/46*0155*.. e4*2007/46*0293*.. | 55,66,69 | 195/45R16 | K1c K2b K6d K6g | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh S02 |
| | 55,66,69 | 205/45R16 | K1c K2b K6d K6g | |
| | 55,66,69 | 215/45R16 | K1c K2c K6d K6h K8e LS1 | |
| Suzuki Swift 4x4 EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-68 | 195/45R16 | A01 K2b | 0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Flh S04 |
| | 67-68 | 195/50R16 | A01 K1c K2b K42 R70 | |
| | 67-68 | 205/45R16 | A01 K1a K2b | |
| | 67-68 | 215/40R16 | A01 K1c K2b K42 | |
| | 67-68 | 215/45R16 | A01 K1c K2b K42 | |
| Suzuki Swift 4x4 FZ e4*2007/46*0198*.. e4*2007/46*0294*.. | 66,69 | 195/45R16 | K1c K2b | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A56 Flh S05 |
| | 66,69 | 205/45R16 | K1c K2b | |
| | 66,69 | 215/45R16 | K1c K2c LS1 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Toyota Corolla E10 G072, e6*93/81*0005*.. | 53-84 | 205/45R16 | T83 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K42 K45 S01 |
| | 53-84 | 215/40R16 | T82 T86 | |
| Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*.. e11*98/14*0102*.. | 51-81 | 205/45R16 | K1b K42 K56 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 V16 S01 |
| | 51-81 | 215/40R16 | K1b K2b K42 K44 K56 | |
| | 51-81 | 225/40R16 | K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 | |
| Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*.. | 66-141 | 195/55R16 | K41 K42 R70 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Car Flh Sth V16 Ver S01 |
| | 66-141 | 205/50R16 | K1c K2c K41 K42 | |
| | 66-141 | 225/45R16 | K1c K2c K41 K42 K43 | |
| Toyota IQ AJ1, -MS1 e6*2001/116*0119*.. e11*2007/46*0238* | 50,66,72 | 205/45R16 | K1c K2b K6c K6i K8c | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh S01 |
| Toyota MR2 W3 e11*98/14*0128*.. e11*2001/116*0128*.. | 103 | 195/45R16 | R02 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 VM6 S01 |
| | 103 | 205/45R16 | R02 | |
| | 103 | 215/40R16 | K1c K2b R37 | |
| | 103 | 215/45R16 | K1c K2b K45 R09 | |
| | 103 | 225/40R16 | K2b R03 | |
| Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*.. | 66 | 195/45R16 | | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K1a K2b K42 L02 V16 S01 |
| | 66 | 215/40R16 | | |
| Toyota Yaris P1, P1F, P1TMG e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*.. | 48-110 | 195/45R16 | K41 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K42 S01 |
| | 48-64 | 195/40R16 | K41 | |
| Toyota Yaris XP13M(a) e11*2007/46*0152*.. - Club / Trend | 51,66,73 | 195/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh LY2 V16 S01 |
| | 51,66,73 | 195/50R16 | K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h R70 | |
| | 51,66,73 | 205/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | |
| | 51,66,73 | 215/45R16 | K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h | |
| Toyota Yaris XP13M(a), XP13N(a) e11*2007/46*0152*.. e11*2007/46*0153*.. | 51, 66, 73 | 195/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh LY1 S01 |
| | 51, 66, 73 | 205/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Toyota Yaris XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*. | 51-74 | 195/45R16 | K1c K2b K42 K56 T80 | 0A1 A01 A02 |
| | 51-74 | 195/50R16 | K1c K2b K42 K56 R70 | A04 A05 A08 |
| | 51-74 | 205/45R16 | K1c K2b K42 K56 | A09 A12 A14 |
| | 51-74 | 215/40R16 | K2b K42 K56 R03 | A18 Flh V16 |
| | 51-74 | 225/40R16 | K2b K42 K44 K56 R03 | S01 |
| Toyota Yaris Hybrid XP13M(a) e11*2007/46*0152*.. | 55 | 195/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | 0A1 A01 A02 |
| | 55 | 205/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh LY1 S01 |
| Toyota Yaris Hybrid Club XP13M(a) e11*2007/46*0152*.. | 55 | 195/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | 0A1 A01 A02 |
| | 55 | 205/45R16 | K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i | A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh LY3 S01 |
| Toyota Yaris TS XP9 e11*2001/116*0248* | 98 | 195/50R16 | K1c K2b K42 K56 R70 | 0A1 A01 A02 |
| | 98 | 205/45R16 | K1c K2b K42 K56 | A04 A05 A08 |
| | 98 | 215/45R16 | K1c K27 K2b K42 K44 K56 | A09 A12 A14 A18 Flh S01 |
| Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*.. | 55-78 | 195/45R16 | K42 | 0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01 |

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.

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.

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

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

B50 Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.

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

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

G54 Ist die Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 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.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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.

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

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

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K70 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LS1 Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung „71L“ an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werkseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.

LY1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

LY3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".

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

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).

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 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.

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

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).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V16 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. 5 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 6 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 7 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. 9 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 10 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. 11 | 225/40R16 | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr. 12 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. 13 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. 14 | 225/60R16 | 245/55R16 |

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.

VM6 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 | 195/45R16 | 215/40R16 |
| Nr. 2 | 205/45R16 | 215/45R16, 225/40R16 |
| Nr. 3 | 215/40R16 | 215/40R16, 225/40R16, 245/35R16 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso,...)

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. August 2014 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

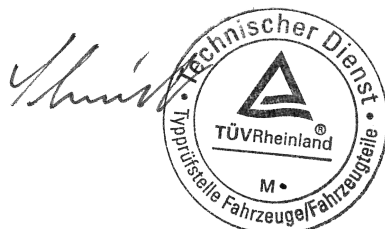
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 1. August 2014



Schmidt

00215165.DOC