

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*..; e4*2007/46*0292*.. - 3-Türer | 78-122 | 225/60R17 | A10 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 Y84 S02 |
| | 78-122 | 225/65R17 | A10 | |
| | 78-122 | 235/60R17 | A12 K1c | |
| | 78-122 | 245/55R17 | A12 K1c K2b | |
| Suzuki Kizashi FR e4*2007/46*0142*.. | 131 | 215/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A57 Lim S05 |
| | 131 | 215/55R17 | | |
| | 131 | 225/50R17 | K1a K2b | |
| | 131 | 235/45R17 | | |
| | 131 | 235/50R17 | K1c K2b K6d | |
| | 131 | 245/45R17 | K1a K2b | |
| Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105*..; e4*2007/46*0284*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 66-99,2 | 205/50R17 | K1c K2b | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Flh KOV S03 |
| | 66-99,2 | 205/55R17 | K1c K2b | |
| | 66-99,2 | 215/50R17 | K1c K2b | |
| | 66-99,2 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| | 66-99,2 | 225/50R17 | K1c K2c | |
| | 66-99,2 | 235/45R17 | K1c K2b | |
| Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105*..; e4*2007/46*0284*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 66-99,2 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A57 Flh K1a K1b K2b K1a K1b K2b K1a K1b K2b |
| | 66-99,2 | 205/55R17 | | |
| | 66-99,2 | 215/50R17 | K1a K1b K2b | |
| | 66-99,2 | 225/45R17 | | |
| | 66-99,2 | 225/50R17 | K1a K1b K2b | |
| | 66-99,2 | 235/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*..; e4*2007/46*0291*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 | 205/50R17 | K1c K2b | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Flh KOV S04 |
| | 79,82,88 | 205/55R17 | K1c K2b | |
| | 79,82,88 | 215/50R17 | K1c K2b | |
| | 79,82,88 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| | 79,82,88 | 225/50R17 | K1c K2c | |
| | 79,82,88 | 235/45R17 | K1c K2b | |
| Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*..; e4*2007/46*0291*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A57 Flh K1a K1b K2b K1a K1b K2b K1a K1b K2b |
| | 79,82,88 | 205/55R17 | | |
| | 79,82,88 | 215/50R17 | K1a K1b K2b | |
| | 79,82,88 | 225/45R17 | | |
| | 79,82,88 | 225/50R17 | K1a K1b K2b | |
| | 79,82,88 | 235/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*.. - Limousine | 79, 88 | 205/50R17 | K1c K2b K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Lim V17 S04 |
| | 79, 88 | 215/45R17 | K1c K2b K42 | |
| | 79, 88 | 225/45R17 | K1c K2c K42 | |
| Suzuki Swift Sport MZ e4*2001/116*0090*.. | 92 | 195/45R17 | K2b K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Flh V17 S03 |
| | 92 | 205/40R17 | K1c K2b K42 | |
| | 92 | 215/35R17 | K1c K2b K41 K42 | |
| | 92 | 215/40R17 | K1c K2b K41 K42 K44 | |
| | 92 | 225/35R17 | K1c K2c K41 K42 K44 | |

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Suzuki Swift Sport NZ e4*2007/46*0155*.. | 100 | 195/45R17 | K1a K1b K6d K6g | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 Flh V17 S03 |
| | 100 | 205/40R17 | K1c K2b K6d K6g | |
| | 100 | 205/45R17 | G01 K1c K2b K6d K6g | |
| | 100 | 215/35R17 | K1c K2b K6d K6g | |
| | 100 | 215/40R17 | K1c K2b K6d K6g | |
| | 100 | 225/35R17 | K2c K6d K6h K8e R03 | |
| Toyota Auris (I) E15J, E15UT.. e11*2001/116*0299*..; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*..; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 | 66-108 | 205/50R17 | K1a K1b K2b | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh V17 S01 |
| | 66-108 | 215/45R17 | T87 T88 | |
| | 66-108 | 225/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 | 130 | 205/50R17 | K1a K1b K2b R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh V17 S01 |
| | 130 | 215/45R17 | R37 T88 | |
| | 130 | 225/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Toyota Auris (II) E15UT, E15UTN e11*2001/116* 0305*14-..; e11*2007/46* 0019*04-.. - ab Modell 2013 (E18) | 91, 97 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh V17 S01 |
| | 91, 97 | 215/45R17 | | |
| | 91, 97 | 225/45R17 | | |
| Toyota Auris (II) E15UT, E15UTN e11*2001/116* 0305*14-..; e11*2007/46* 0019*04-.. - ab Modell 2013 (E18) | 66, 73 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 F23 Flh V17 S01 |
| | 66, 73 | 215/45R17 | | |
| | 66, 73 | 225/45R17 | | |
| Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04 | 73 | 205/50R17 | K1a K1b K2b | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh S01 |
| | 73 | 215/45R17 | | |
| | 73 | 225/45R17 | K1a K1b K2b | |
| Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*05-.. - ab Modell 2013 (E18) | 73 | 205/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh V17 S01 |
| | 73 | 215/45R17 | | |
| | 73 | 225/45R17 | | |
| Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*. | 110,130 | 205/50R17 | K42 K46 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Flh Sth V17 S01 |
| | 110,130 | 215/45R17 | T87 | |
| | 110,130 | 215/50R17 | G03 K14 K42 K46 K56 | |
| | 110,130 | 225/45R17 | K14 K42 K46 | |
| | 110,130 | 235/40R17 | K42 K46 R70 | |

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236*.. - incl. Facelift 2012 | 91-112 | 205/55R17 | A13 R37 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 Car Lim V17 S01 |
| | 91-112 | 215/50R17 | A13 R37 T91 | |
| | 91-130 | 215/55R17 | A13 | |
| | 91-130 | 225/50R17 | A12 | |
| | 91-130 | 235/45R17 | A13 | |
| | 91-130 | 235/50R17 | A12 K1a K2b K4h K6e | |
| Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*... e6*2001/116*0083*.. | 85,110 | 205/50R17 | K1c T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 V17 S01 |
| | 85,110 | 215/50R17 | K1c K2b K42 K56 T91 | |
| | 85,110 | 225/45R17 | K1c K42 T91 | |
| | 85,110 | 235/45R17 | K1c K2b K42 K56 | |
| | 85,110 | 245/40R17 | K1c K2b K42 K56 R70 | |
| | 85,110 | 245/45R17 | K1c K2b K42 K45 K56 T95 | |
| Toyota Camry V10, V10W F824, G017 | 100-138 | 225/45R17 | K1a K42 K45 K56 T90 T91 T93 T94 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car Lim S01 |
| Toyota Camry V2 e6*93/81*0029*.. | 93-140 | 205/50R17 | K42 K46 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 V17 S01 |
| | 93-140 | 215/50R17 | K42 K46 K56 | |
| | 93-140 | 225/45R17 | K1b K42 K46 K56 | |
| Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*... e6*2001/116*0085*.. | 112,137 | 215/50R17 | K42 K56 T90 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 V17 S01 |
| | 112,137 | 225/50R17 | K1c K42 K56 | |
| | 112,137 | 235/45R17 | K1c K42 K56 | |
| | 112,137 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 | |
| | 112,137 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 K56 | |
| Toyota Corolla E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*. | 66-97 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K42 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Sth V17 S01 |
| | 66-97 | 215/45R17 | T87 T88 | |
| | 66-97 | 225/45R17 | K1c K2b K42 | |
| Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*. | 81-130 | 205/50R17 | K42 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 V17 Ver S01 |
| | 81-130 | 215/45R17 | R37 T91 | |
| | 81-130 | 215/50R17 | K42 K56 | |
| | 81-130 | 225/45R17 | K42 | |
| | 81-130 | 235/45R17 | K42 K56 | |
| Toyota MR2 W2, W20 F438; e6*93/81*0011*.. | 115-129 | 205/40R17 | R02 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 L02 MR7 S01 |
| | 115-129 | 215/40R17 | K42 R03 | |
| | 115-129 | 215/40R17 | R02 | |
| | 115-129 | 235/40R17 | K42 R03 R70 | |
| Toyota Picnic XM1 e11*93/81*0063*.. | 66-94 | 235/40R17 | G01 K1a K2b K42 R70 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 S01 |

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*... e6*2001/116*0069*.. | 85-115 | 225/45R17 | G16 T94 135 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 S01 |
| | 85-115 | 225/45R17 | T94 Z15 135 | |
| | 85-115 | 225/50R17 | G15 T94 135 | |
| | 85-115 | 225/50R17 | T94 Z16 135 | |
| | 85-115 | 235/45R17 | K1c T94 T97 135 | |
| | 85-115 | 235/50R17 | G15 K1c K41 K42 135 | |
| Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a) e11*2007/46*0157*...; e11*2001/116*0264* - Business, Comfort | 73 | 205/50R17 | Z16 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car S01 |
| | 73 | 205/55R17 | Z16 | |
| | 73 | 215/50R17 | | |
| | 73 | 225/45R17 | | |
| Toyota RAV4 (I) XA / XA1 G703, e4*93/81*0001*.. | 94-95 | 225/55R17 | K1a K2b | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 S01 |
| Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*... e6*2001/116*0070*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85-110 | 235/50R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KMV S01 |
| | 85-110 | 235/55R17 | | |
| | 85-110 | 245/50R17 | K90 | |
| Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*... e6*2001/116*0070*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 85-110 | 225/55R17 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KOV S01 |
| | 85-110 | 235/50R17 | K1c | |
| | 85-110 | 235/55R17 | K1c | |
| | 85-110 | 245/50R17 | K1c K90 | |
| Toyota RAV4 (III) XA3 e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 | 215/60R17 | A33 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 A57 KMV RDK S01 |
| | 100-130 | 225/60R17 | A12 | |
| | 100-130 | 225/65R17 | A12 | |
| | 100-130 | 235/55R17 | A12 | |
| | 100-130 | 235/60R17 | A12 | |
| | 100-130 | 245/55R17 | A12 | |
| Toyota RAV4 (III) XA3 e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 | 215/60R17 | A33 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 A57 KOV S01 |
| | 100-130 | 225/60R17 | A12 | |
| | 100-130 | 225/65R17 | A12 | |
| | 100-130 | 235/55R17 | A12 K1a K1b K2b | |
| | 100-130 | 235/60R17 | A12 K1a K1b K2b | |
| | 100-130 | 245/55R17 | A12 K1c K2b | |
| Toyota RAV4 (IV) XA3 e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013 | 91-111 | 225/65R17 | A91 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 A57 S01 |
| | 91-111 | 235/60R17 | A12 | |
| | 91-111 | 245/55R17 | A12 | |

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Toyota Verso | 93-130 | 205/50R17 | A91 T93 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A16 A18 Ver S01 |
| AR2, /-N, /-MS1 | 93-130 | 205/55R17 | A91 T91 T95 | |
| e11*2001/116*0350*..; | 93-130 | 215/50R17 | A12 T91 T93 | |
| e11*2007/46*0117*..; | 93-130 | 215/55R17 | A12 | |
| e11*2007/46*0234*.. | 93-130 | 225/45R17 | A91 T91 T93 | |
| - incl. Modell 2013 | 93-130 | 225/50R17 | A12 | |
| | 93-130 | 235/45R17 | A12 | |
| | 93-130 | 235/50R17 | A12 K1b | |
| | 93-130 | 245/45R17 | A12 | |

Auflagen und Hinweise

135 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A02 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.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

Nummer 05-0448-A06-V04
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

- A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).
- 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.

Nummer 05-0448-A06-V04
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

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.

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2c Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Nummer 05-0448-A06-V04
TGA-Art 13.1
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer | 05-0448-A06-V04 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775 |
| Fertiger/Zulieferer | Rimstock plc. |

MR7 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 205/40R17 | 215/40R17 |
| Nr. 2 | 215/40R17 | 235/40R17 |

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

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

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

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

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

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

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

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).

Nummer 05-0448-A06-V04
 TGA-Art 13.1
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 3 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 4 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 5 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 6 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 7 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 8 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 9 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 10 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 11 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 12 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 13 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 14 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 15 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 16 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 17 | 245/40R17 | 255/40R17, 275/35R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer | 05-0448-A06-V04 |
| TGA-Art | 13.1 |
| Prüfgegenstand | PKW-Sonderrad 7,5Jx17CH Typ 5-2775 |
| Fertiger/Zulieferer | Rimstock plc. |

VL7 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 | 225/45R17 | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 2 | 235/45R17 | 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 3 | 245/40R17 | 265/40R17 |

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

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Betrifft nur 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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wien ab Februar 2004 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 21. August 2013 in Lamsheim statt.