

Nummer 09-0673-A06-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford B-MAX<br>JK8<br>e9*2007/46*0092*..  | 55-88      | 195/50R16 |   | A02 A04 A05  |
|  | 55-88      | 195/55R16 |   | A06 A08 A09  |
|  | 55-88      | 205/50R16 |   | A12 A14 A16  |
|  | 55-88      | 215/45R16 |   | A22 A58 V16  |
|  | 55-88      | 225/45R16 |   | S03  |
| Ford Cougar<br>BCV<br>e9*96/79*0027*..   | 96         | 205/55R16 | K46 K56 R37                             | A02 A04 A05  |
|  | 96-125     | 215/50R16 | K2b K46 K56                             | A06 A08 A09  |
|  | 96-125     | 225/50R16 | K1a K2b K44 K46 K56 L02                 | A12 A14 A16  |
|  | 96-151     | 205/55R16 | K46 K56 M+S                             | A22 B02 B03<br>V16 S01   |
| Ford Escort, -/Orion<br>ABL,AFL, AAL, ANL<br>e11*93/81*<br>0051,52,53,54*..  | 43-85      | 195/45R16 |   | A02 A04 A05  |
|  | 43-85      | 205/45R16 | G01 L02                                 | A06 A08 A09  |
|  | 43-85      | 215/40R16 | L02                                     | A12 A14 A16<br>A22 B02 K1a<br>K41 K42 K45<br>S01                                   |
| Ford Fiesta<br>JA8, JR8<br>e9*2001/116*0069*..;<br>e9*2007/46*0002*..;<br>DE*2007/46*0072*..;<br>e13*2007/46*1058*..;<br>- incl. Modell 2013 | 44-134     | 195/45R16 |   | A02 A04 A05  |
|  | 44-134     | 205/40R16 | K1a K2b K41 K45                         | A06 A08 A09  |
|  | 44-134     | 205/45R16 | K1a K2b K41 K45                         | A12 A14 A16  |
|  | 44-134     | 215/40R16 | K1a K2b K41 K45                         | A22 B02 Flh  |
|  | 44-92      | 195/50R16 | K1a K2b K41 K45 R09                     | V16 S01  |
| Ford Fiesta<br>JAS, JBS<br>e13*93/81,95/54*<br>0008,0009*..  | 37-76      | 195/45R16 | G50 X02                                 | A02 A04 A05  |
|  | 37-76      | 215/40R16 | G50 X02                                 | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 K1c<br>K2c K42 K44<br>K45 K56 L02<br>V16 S02 |
| Ford Fiesta<br>JH1, JD3<br>e1*98/14*0191*..,<br>e1*2001/116*0210*..  | 43-74      | 195/40R16 | K1a K1b K2b R37 T76 T80                 | A02 A04 A05  |
|  | 43-74      | 195/45R16 | K1a K1b K2b                             | A06 A08 A09  |
|  | 43-74      | 205/45R16 | K1a K1b K2b K45 K46                     | A12 A14 A16  |
|  | 43-74      | 215/40R16 | K1c K2b K44 K45 K46                     | A22 Flh V16<br>S01   |
| Ford Fiesta ST 150<br>JD3<br>e1*2001/116*0210*..   | 110        | 195/45R16 | K1a K1b K2b                             | A02 A04 A05  |
|  | 110        | 205/45R16 | K1a K1b K2b K45 K46                     | A06 A08 A09  |
|  | 110        | 215/40R16 | K1c K2b K44 K45 K46                     | A12 A14 A16<br>A22 Flh V16<br>S01  |
| Ford Focus<br>D . W, D . X<br>e13*97/27*, 98/14*,<br>0037-40, 56-58*..   | 55-85      | 205/50R16 | G65 K1c                                 | A02 A04 A05  |
|  | 55-85      | 215/40R16 | K1c K2c K56 T82 T86                     | A06 A08 A09  |
|  | 55-96      | 195/50R16 | K1c R37 T84 T88                         | A12 A14 A16  |
|  | 55-96      | 205/45R16 | K1c R37 T83 T87                         | A22 B02 Car  |
|  | 55-96      | 215/45R16 | K1c K2c K44 K56                         | Flh K42 Sth  |
|  | 66-96      | 205/50R16 | K1c R67 X06                             | S01  |

Nummer 09-0673-A06-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ford Focus ST 170<br>DA1, DB1, DN1<br>e13*98/14*<br>0081,0082,0095*..     | 127        | 195/55R16 | K1a K41 K42 K45 M+S                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 B03<br>Car Flh S01 |
|   | 127        | 205/55R16 | K1c K41 K42 K45 M+S                     |   |
| Ford Fusion<br>JU2<br>e1*98/14*0194*..                                    | 50-74      | 195/50R16 | K1c K2b R37                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 V16 S01                |
|   | 50-74      | 195/55R16 | K1c K2b K46                             |   |
|   | 50-74      | 205/45R16 | K1c K2b                                 |   |
|   | 50-74      | 205/50R16 | K1c K2b K44 K46                         |   |
|   | 50-74      | 215/45R16 | K1c K2b                                 |   |
|   | 50-74      | 225/45R16 | K1c K2b K44 K46                         |   |
| Ford Mondeo<br>BAP, BAW<br>e1*95/54*0046*...<br>e1*98/14*0124*..          | 66-125     | 205/50R16 | G65 K42 K46 K56                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 V16<br>S01         |
|   | 66-125     | 215/45R16 | K42 K46 K56                             |   |
|   | 66-125     | 225/45R16 | K42 K46 K56 R03                         |   |
|   | 66-96      | 205/45R16 | K42 K46 K56 R37 T83 T87                 |   |
|   | 66-96      | 225/40R16 | K42 K46 K56 R70                         |   |
| Ford Mondeo<br>BFP, BFW<br>e1*95/54*0045*...<br>e1*98/14*0125*..          | 66-125     | 205/50R16 | G65 K42 K46 K56                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 V16<br>S01         |
|   | 66-125     | 215/45R16 | K42 K46 K56                             |   |
|   | 66-125     | 225/45R16 | K42 K46 K56 R03                         |   |
|   | 66-96      | 205/45R16 | K42 K46 K56 R37 T83 T87                 |   |
|   | 66-96      | 225/40R16 | K42 K46 K56 R70                         |   |
| Ford Mondeo<br>BNP, BNW<br>G387,<br>e1*95/54*0047*...<br>e1*98/14*0126*.. | 65-100     | 205/45R16 | R37 T87 110                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 K46<br>K56 V16 S01 |
|   | 65-125     | 205/50R16 | G65 K42 T86 T87 110                     |   |
|   | 65-125     | 225/45R16 | K42 R03 110                             |   |
| Ford Mondeo<br>GBP<br>G274  | 65-100     | 205/45R16 | K42 K46 K56 R37 T83 T87                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 V16<br>S01         |
|   | 65-100     | 225/40R16 | K42 K46 K56                             |   |
|   | 65-125     | 205/50R16 | G65 K42 K46 K56                         |   |
|   | 65-125     | 225/45R16 | K42 K46 K56 R03                         |   |
|   | 66-125     | 215/45R16 | K42 K46 K56                             |   |
| Ford Mondeo<br>GBP4<br>H028   | 97         | 205/50R16 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 Lim<br>S01         |
| Ford Mondeo<br>GBP4<br>H028   | 97         | 205/50R16 | K42                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 Car<br>S01         |
| Ford Puma<br>ECT<br>e13*95/54*0024*..                                     | 66-92      | 195/45R16 | L02                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 V16<br>S01         |
|   | 66-92      | 205/45R16 | K2b K56 L02                             |   |
|   | 66-92      | 215/40R16 | K2b K56 L02                             |   |

Nummer 09-0673-A06-V02  
 TGA-Art 13.1  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670  
 Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Mazda 121<br>JASM, JBSM<br>e13*93/81,95/54*<br>0010,0011*.. | 37-66      | 195/45R16 | G50 X02                                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 B02 K1c<br>K2c K42 K44<br>K45 K46 K56<br>L02 V16 S02 |
|   | 37-66      | 215/40R16 | G50 X02                                 |   |
| Mazda 2<br>DY<br>e1*2001/116*0212*..                        | 50-74      | 195/40R16 | K1c K2b T76 T80                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A22 Flh V16<br>S01                                       |
|   | 50-74      | 195/45R16 | K1c K2b                                 |   |
|   | 50-74      | 205/45R16 | K1c K2b K46 K56                         |   |
|   | 50-74      | 215/40R16 | K1c K2b K46 K56                         |   |

### Auflagen und Hinweise

**110** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 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 Beispieldokument zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, 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 Mindestschraubtiefen 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.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 09-0673-A06-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670  
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.

**A22** 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. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. – Typ V2-03-6, DIN – Typ 33GS-11,3 oder Tire and Rim – Nr. TR 412 entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben 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).

**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).

**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.

**G50** Ist die Reifengröße 165/70R14 oder 175/65R14 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.

**G65** Ist die Reifengröße 195/60R15, 205/55R15 oder 205/50R16 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.

Nummer 09-0673-A06-V02  
TGA-Art 13.1  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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.

**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.

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

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

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

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

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer              | 09-0673-A06-V02                    |
| TGA-Art             | 13.1                               |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670 |
| Fertiger/Zulieferer | Rimstock plc.                      |

- 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.
- R67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/50 R 16 ww. 205/45 R 17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- 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).

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Nummer              | 09-0673-A06-V02                    |
| TGA-Art             | 13.1                               |
| Prüfgegenstand      | PKW-Sonderrad 7,0Jx16CH Typ 5 2670 |
| Fertiger/Zulieferer | Rimstock plc.                      |

**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.

**X02** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 155/70R13 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X06** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde beim TÜV Austria in Wien ab April 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 14. August 2013 in Lamsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

entfällt