

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Daihatsu Materia M4 e13*2001/116*0198*.. | 67,76 | 195/40R17 | K42 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 M01 S01 |
| | 67,76 | 205/40R17 | G01 K42 K49 | |
| | 67,76 | 215/35R17 | K42 K49 | |
| Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*.., | 71-83 | 195/40R17 | K49 K50 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 S01 |
| | 71-83 | 205/40R17 | K49 K50 K56 T80 T81 | |
| | 71-83 | 215/35R17 | K41 K44 K49 K50 K56 T79 T83 | |
| | 71-83 | 215/40R17 | K41 K44 K49 K50 K56 | |
| Hyundai Accent MC, MCT e4*2001/116*0103*.., e4*2001/116*0110* | 71-83 | 195/40R17 | K49 K56 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 Sth S01 |
| | 71-83 | 205/40R17 | K49 K56 T80 T81 | |
| | 71-83 | 215/35R17 | K41 K44 K49 K50 K56 T79 T83 | |
| | 71-83 | 215/40R17 | K41 K44 K49 K50 K56 | |
| Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*.., e4*2001/116*0123*.. | 46-81 | 205/40R17 | G01 K41 K42 K44 K45 K49 K50 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 S01 |
| | 46-81 | 215/35R17 | K42 K44 K49 K50 T79 T83 | |
| Kia Rio DE e4*2001/116*0093*.. | 71-83 | 195/40R17 | K49 K50 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 S01 |
| | 71-83 | 205/40R17 | K49 K50 K56 T80 T81 | |
| | 71-83 | 215/35R17 | K41 K49 K50 K56 T79 T83 | |
| | 71-83 | 215/40R17 | K41 K44 K49 K50 K56 | |
| Mazda 2 DE, DE1 e13*2001/116*0254*.., e13*2001/116*0255*.. | 50-76 | 195/40R17 | K42 K49 K50 T81 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 V17 S01 |
| | 50-76 | 205/40R17 | G01 K42 K49 K50 | |
| | 50-76 | 215/35R17 | K42 K49 K50 | |
| | 50-76 | 225/35R17 | K41 K42 K44 K49 K50 K56 | |
| Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*.., e1*98/14*0094*.., e1*98/14*0181*.. | 52-96 | 205/40R17 | K41 K42 K44 K90 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Car K49 K50 Lim M01 V17 S01 |
| | 52-96 | 215/35R17 | K41 K42 K44 K90 T79 T83 | |
| | 52-96 | 225/35R17 | K41 K42 K44 K90 T82 T86 | |
| Mazda 323 C, F, S BA G878, e13*96/27*0023*.. | 52-84 | 205/40R17 | K41 K42 K45 K50 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 K49 M01 V17 S01 |
| | 52-84 | 225/35R17 | K41 K42 K45 K50 T82 T86 | |
| Mazda 323 P BA e13*96/27*0023*.. | 52-65 | 205/40R17 | K42 K50 K56 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 V17 S01 |
| | 52-65 | 225/35R17 | K42 K44 K49 K50 K56 T82 T86 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda MX-3 EC F946, e13*96/27*0027*.. | 65-79 | 215/40R17 | G01 K42 K50 | A02 A04 A05 |
| | 65-98 | 205/40R17 | K42 | A06 A08 A09 |
| | 95-98 | 215/40R17 | K42 K50 | A12 A14 A16 A18 M01 S01 |
| Mazda MX-5 NA F488, e2*93/81*0163*.. | 66-96 | 205/40R17 | G01 K42 K45 K49 | A02 A04 A05 |
| | 66-96 | 215/35R17 | K42 K45 K49 | A06 A08 A09 |
| | 66-96 | 225/35R17 | K42 K45 K49 K50 | A12 A14 A16 A18 M01 V17 S01 |
| Mazda MX-5 NB, NBD e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*.. | 81-107 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 |
| | 81-107 | 215/35R17 | K49 K50 | A06 A08 A09 |
| | 81-107 | 225/35R17 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A16 A18 M01 V17 S01 |
| Subaru Justy G3X NH e4*2001/116*0071*.. | 51-73 | 195/40R17 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 51-73 | 205/40R17 | K42 K44 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S02 |
| Suzuki Baleno EG H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*.. | 52-89 | 205/40R17 | G54 K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 52-89 | 215/35R17 | K42 K49 K50 K56 T79 T83 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 A58 M01 S03 |
| Suzuki Ignis FH e4*98/14*0047*.. | 61 | 205/40R17 | B50 K42 K44 K45 K49 K50 K66 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S03 |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 195/40R17 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 51-73 | 205/40R17 | K42 K44 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KOV M01 S02 |
| Suzuki Ignis MH e4*2001/116*0070*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 51-73 | 195/40R17 | K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 51-73 | 205/40R17 | K42 K44 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KMV M01 S02 |
| Suzuki Ignis Sport FH e4*98/14*0047*.. - breite Karosserie | 80 | 205/40R17 | K25 K41 K42 | A02 A04 A05 |
| | 80 | 215/35R17 | K25 K41 K42 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 KMV M01 Skb S03 |
| Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*.. e4*2001/116*0054*.. | 66-79 | 205/40R17 | K42 | A02 A04 A05 |
| | 66-79 | 225/35R17 | K42 K46 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh Lim M01 V17 S03 |
| Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-75 | 195/40R17 | K42 K50 | A02 A04 A05 |
| | 67-75 | 195/45R17 | K42 K50 | A06 A08 A09 |
| | 67-75 | 205/40R17 | K42 K49 K50 | A12 A14 A16 |
| | 67-75 | 215/35R17 | K41 K42 K49 K50 | A18 A58 Flh |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Suzuki Swift MZ e4*2001/116*0090*.. | 51-75 | 195/40R17 | K42 K50 | A02 A04 A05 |
| | 51-75 | 195/45R17 | K42 K50 | A06 A08 A09 |
| | 51-75 | 205/40R17 | K42 K49 K50 | A12 A14 A16 |
| | 51-75 | 215/35R17 | K41 K42 K49 K50 | A18 A58 Flh |
| | 51-75 | 215/40R17 | K41 K42 K44 K49 K50 | M01 V17 S02 |
| | 51-75 | 225/35R17 | K41 K42 K44 K49 K50 | |
| Suzuki Swift AWD EZ e4*2001/116*0102*.. | 67-68 | 195/40R17 | K50 | A02 A04 A05 |
| | 67-68 | 195/45R17 | K50 | A06 A08 A09 |
| | 67-68 | 205/40R17 | K49 K50 | A12 A14 A16 |
| | 67-68 | 215/35R17 | K42 K49 K50 | A18 A56 Flh |
| | 67-68 | 215/40R17 | K42 K49 K50 | M01 S03 |
| Toyota Carina II T17 E868 | 54-75 | 205/40R17 | T80 T83 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 K42 M01 S01 |
| Toyota Celica T16 E195 | 63-92 | 205/40R17 | K41 K42 K49 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S01 |
| Toyota Celica T18 F411 | 77 | 205/40R17 | | A02 A04 A05 |
| | 77 | 215/40R17 | | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 K42 K49 M01 S01 |
| Toyota Corolla E10 G072, e6*93/81*0005*.. | 53-84 | 205/40R17 | K42 K45 K49 T80 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 53-84 | 215/35R17 | K42 K45 K49 T83 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S01 |
| Toyota Corolla E11, E11U e6*95/54*0043*.., e11*98/14*0102*.. | 51-81 | 205/40R17 | K41 K42 K49 K56 T81 T84 | A02 A04 A05 |
| | 51-81 | 215/35R17 | K42 K44 K49 K50 K56 T83 | A06 A08 A09 |
| | 51-81 | 225/35R17 | K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56 T82 T86 | A12 A14 A16 A18 A58 M01 V17 S01 |
| Toyota Corolla E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*.. | 66-141 | 205/45R17 | K41 K42 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 66-141 | 215/40R17 | K41 K42 K49 K50 T83 T85 | A06 A08 A09 |
| | 66-141 | 215/45R17 | K41 K42 K49 K50 | A12 A14 A16 |
| | 66-141 | 235/40R17 | K41 K42 K43 K49 K50 LK6 M27 | A18 Car Flh M01 Sth V17 Ver S01 |
| Toyota MR2 W3 e11*98/14*0128*.., e11*2001/116*0128*.. | 103 | 205/40R17 | K49 | A02 A04 A05 |
| | 103 | 225/35R17 | R03 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 K50 M01 VM7 S01 |
| Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*.. | 66 | 205/40R17 | G01 K42 K45 K49 K50 | A02 A04 A05 |
| | 66 | 215/35R17 | K42 K45 K49 K50 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 M01 S01 |
| Toyota Yaris | 51,64,66 | 195/40R17 | K42 K49 K50 K56 T81 | A02 A04 A05 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249* | 51,64,66 | 205/40R17 | K42 K49 K50 K56 T80 | A06 A08 A09 A12 A14 A16 A18 Flh M01 V17 S01 |
| | 51,64,66 | 225/35R17 | K42 K44 K50 K56 R03 | |
| Toyota Yaris TS XP9 e11*2001/116*0248* | 98 | 195/45R17 | K42 K49 K50 K56 | A02 A04 A05 |
| | 98 | 205/40R17 | K42 K49 K50 K56 | A06 A08 A09 |
| | 98 | 205/45R17 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A16 |
| | 98 | 215/40R17 | K42 K49 K50 K56 | A18 Flh M01 |
| | 98 | 225/35R17 | K42 K44 K50 K56 R03 | V17 S01 |

Auflagen und Hinweise

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 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.

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 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.

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.

Nummer 07-0107-A09-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775
Hersteller Rimstock plc.

- 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 Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel 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 ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.
- A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf 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. verändern, daß mindestens 4 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).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination 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.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Nummer 07-0107-A09-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775
 Hersteller 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.

K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

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

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

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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

| Hersteller | Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. | Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Dunlop | SP 8000, SP 9000 | --- |
| Bridgestone | S-01 | --- |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Asim. | --- |
| Uniroyal | RTT2, Rallye 440 (ZR) | --- |
| Michelin | MXX3 | --- |
| Continental | CSC, CZ91 | --- |
| Goodyear | Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 | --- |
| Fulda | Y 3000, Carat Extremo | --- |
| Semperit | M800 | --- |

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 07-0107-A09-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775
Hersteller Rimstock plc.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

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

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

Nummer 07-0107-A09-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775
 Hersteller Rimstock plc.

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 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 6 | 215/45R17 | 225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 7 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 8 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 9 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 10 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 11 | 235/40R17 | 265/35R17, 275/35R17 |
| Nr. 12 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 13 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 14 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 15 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 16 | 245/40R17 | 255/40R17, 275/35R17 |
| Nr. 17 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 18 | 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.

VM7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|-------------|
| Nr. 1 | 205/40R17 | 225/35R17 |

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.

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

Hinweise zum Sonderrad

entfällt