

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich  | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |                                   |
|---|---|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Citroen Berlingo (III)<br>7****, B9               | 55,66,80  | 205/50R17   | K1a K2b K42 T89 T93 123                 | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 55,66,80  | 215/50R17   | K1c K2b K42 K44 T90 T91 T93<br>123      | A06 A08 A09                       |                                   |
| e2*2001/116*0366*..<br>N129                       | 55,66,80  | 225/45R17   | K1a K2b K42 T90 T91 T93 123             | A12 A14 A16                       |                                   |
|   | 55,66,80  | 235/45R17   | K1c K2b K42 K44 123                     | A18 M01 S02                       |                                   |
| Citroen C3<br>F*...*                              | 49-80   | 205/40R17   | K1a K2b K42 K56                         | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 49-80   | 215/35R17   | K1c K25 K2b K42 K44 K56                 | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*98/14,2001/116*<br>0257-0259,0261,<br>0289,0317,0318,<br>0329*.. | 49-80       | 215/40R17                               | K1c K25 K2b K42 K44 K56           | A12 A14 A16<br>A18 C35 M01<br>S01 |
| Citroen C3 Picasso<br>SH****                      | 66-88   | 205/40R17   | K1a K2b K6d K6g T84                     | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 66-88   | 205/45R17   | K1a K2b K6d K6g                         | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*2001/116*0371*..   | 66-88       | 215/40R17                               | K1a K2b K6d K6h K6i T85           | A12 A14 A16                       |
|   | 66-88   | 215/45R17   | K1a K2b K6d K6h K6i                     | A18 M01 S01                       |                                   |
| Citroen C3 Pluriel<br>H****                       | 50,54,80  | 205/45R17   | K1a K2b K42                             | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 50,54,80  | 215/40R17   | B25 K1c K2b K42 K44 K90                 | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*2001/116*0266*..   | 50,54,80    | 215/45R17                               | B25 K1c K25 K2b K42 K44 K90       | A12 A14 A16<br>A18 Cbo M01<br>S01 |
| Citroen C4<br>L****                               | 65-130  | 205/50R17   | K2b K42 K56                             | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 65-130  | 215/45R17   | K2b K42 K56                             | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*2001/116*0302*..   | 65-130      | 225/45R17                               | K1a K2b K42 K56 Y19               | A12 A14 A16                       |
|   | 80-110  | 225/45R17   | K1a K2b K42 K56 LK6 Y20                 | A18 Cpe Lim<br>M01 RDK V17<br>S01 |                                   |
| Citroen C4 Picasso<br>U****                       | 80,88,92  | 205/50R17   | K2b R37 T93                             | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 80-110  | 215/50R17   | K2b K42 T91                             | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | 80-110  | 225/45R17   | K2b T91                                 | A12 A14 A16                       |                                   |
|   | 80-110  | 235/45R17   | K2b K42                                 | A18 M01 RDK                       |                                   |
|   | 80-110  | 245/45R17   | K1a K2b K42                             | V17 S01                           |                                   |
| Citroen C5<br>D*...*                              | 66-103  | 205/50R17   | Car K45 Lim R37                         | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 66-152  | 215/45R17   | Car Lim T87 T88 T91                     | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*98/14*   | 66-152      | 215/50R17                               | Car G42 K45 Lim                   | A12 A14 A16                       |
|   | 0215 bis 0221,<br>0249*..   | 66-152      | 225/45R17                               | Car K45 Lim                       | A18 B25 M01                       |
|   | 66-152  | 235/40R17   | K2c Lim R03 R70                         | RDK V17 S01                       |                                   |
|   | 66-152  | 235/40R17   | Car R03 R70                             |                                   |                                   |
|   | 66-152  | 245/40R17   | K2c Lim R03 R70                         |                                   |                                   |
| 66-152  | 245/40R17   | Car R03 R70 |   |                                   |                                   |
| Citroen C5<br>R*...*                              | 80-152  | 215/45R17   | Car Lim T87 T88 T91                     | A02 A04 A05                       |                                   |
|   | 80-152  | 215/50R17   | Car K45 Lim                             | A06 A08 A09                       |                                   |
|   | e2*2001/116*  | 80-152      | 225/45R17                               | Car K45 Lim                       | A12 A14 A16                       |
|   | 0303 bis 0308,<br>0315,0334,0335,<br>0347,0348,0353,<br>0354*..     | 80-152      | 235/40R17                               | K2b Lim R03 R70                   | A18 B25 M01                       |
|   | 80-152  | 235/40R17   | Car R03 R70                             | RDK V17 S01                       |                                   |
|   | 80-152  | 245/40R17   | K2b Lim R03 R70                         |                                   |                                   |
| 80-152  | 245/40R17   | Car R03 R70 |   |                                   |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Peug. 307 Break/SW<br>3*...*<br>e2*98/14,2001/116*<br>0235,0242-245,0251,<br>0252,0287-288,0299,<br>0301,0313,0333*..          | 50-103     | 205/50R17 | K1c K2b K44 K46 K56                     | A02 A04 A05   |
|  | 50-103     | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56 T87 T88                 | A06 A08 A09   |
|  | 50-103     | 225/45R17 | K1c K2c K44 K46 K56                     | A12 A14 A16<br>A18 Car M01<br>V17 S01                               |
| Peugeot 1007<br>K****<br>e2*2001/116*0300*..   | 50-80      | 195/40R17 | K46 K56 T81                             | A02 A04 A05   |
|  | 50-80      | 205/40R17 | K1a K2a K46 K56 T80                     | A06 A08 A09   |
|  | 50-80      | 215/35R17 | K1a K2a K42 K46 K56 T79 T83             | A12 A14 A16   |
|  | 50-80      | 215/40R17 | K1a K2a K42 K46 K56                     | A18 M01 S01   |
| Peugeot 206<br>2*...*<br>e2*93/81,98/14,<br>2001/116*<br>0085,0168- 0174,<br>0212,0237-239,0250,<br>0291,0310,0311,<br>0343*.. | 40-66      | 205/40R17 | Flh G09 K1c K2c K42 K56                 | A02 A04 A05   |
|  | 55-100     | 205/40R17 | Cbo Flh K1c K2c K42 K56 X22             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 M01 S01                           |
| Peugeot 206 RC<br>2*RFK*<br>e2*2001/116*0269*..  | 130        | 205/40R17 | K1c K2c K42                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Flh M01<br>S01     |
| Peugeot 206 SW<br>2*...*<br>e2*98/14,2001/116*<br>0174,0212,0237-239,<br>0250,291,310-311,<br>0343*..                          | 44-100     | 205/40R17 | G09 K1c K2b                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car K42<br>M01 S01 |
| Peugeot 206+<br>2****<br>e2*2001/116*0374*..   | 44         | 205/40R17 | G64 K1c K2b K4h K6d K6i K8e             | A02 A04 A05   |
|  | 44-55      | 195/40R17 | K1a K1b K2b K4h K6d K6i K8e<br>T81      | A06 A08 A09   |
|  | 50,55      | 205/40R17 | K1c K2b K4h K6d K6i K8e X24             | A12 A14 A16<br>A18 Flh M01<br>S01                                   |
| Peugeot 207 CC<br>W****<br>e2*2001/116*0340*..<br>- Cabrio-Coupé   | 80,88,110  | 205/45R17 | K1a K1b T88                             | A02 A04 A05   |
|  | 80,88,110  | 215/40R17 | K1c K2b K42 T87                         | A06 A08 A09   |
|  | 80,88,110  | 215/45R17 | K1c K2b K41 K42                         | A12 A14 A16<br>A18 Cbo M01<br>S01                                   |
| Peugeot 207, 207SW<br>W****<br>e2*2001/116*0340*..   | 50-128     | 205/45R17 | K1a K1b                                 | A02 A04 A05   |
|  | 50-128     | 215/40R17 | K1c K2b K42 T87                         | A06 A08 A09   |
|  | 50-128     | 215/45R17 | K1c K2b K41 K42                         | A12 A14 A16<br>A18 Car Flh<br>M01 S01                               |
| Peugeot 3008<br>0U****<br>e2*2001/116*0377*..  | 80-115     | 215/50R17 | K2b                                     | A02 A04 A05   |
|  | 80-115     | 215/55R17 | K2b                                     | A06 A08 A09   |
|  | 80-115     | 225/50R17 | K2b                                     | A12 A14 A16   |
|  | 80-115     | 235/45R17 | K2b                                     | A18 A58 M01   |
|  | 80-115     | 235/50R17 | K1a K2b                                 | V17 S02   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|--|
| Peugeot 307<br>3*...*<br>e2*98/14,2001/116*<br>0235,0242-245,0251,<br>0252,0287-0288,<br>0290,0299,0301,<br>0313,0333*.. | 50-130     | 205/50R17 | K1c K2b K46 K56                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Flh K44<br>M01 V17 S01        |
|  | 50-130     | 215/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
|  | 50-130     | 225/45R17 | K1c K2b K46 K56                         |  |
| Peugeot 307 CC<br>3*...*<br>e2*98/14,2001/116*<br>0235,0243-244,0290,<br>0313*..<br>- Cabrio/Coupé                       | 80-130     | 205/50R17 | K1c K2b K44                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Cbo K46<br>K56 M01 V17<br>S01 |
|  | 80-130     | 215/45R17 | K1c K2b T87 T88                         |  |
|  | 80-130     | 225/45R17 | K1c K2b K44                             |  |
| Peugeot 308<br>4****<br>e2*2001/116*0362*..<br>- Fließheck<br>- CabrioCoupé  | 66-110     | 205/50R17 | K42 R37 T89 T93                         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Cbo Flh<br>M01 V17 S01        |
|  | 66-110     | 215/45R17 | K42 R37 T87 T88 T91                     |  |
|  | 66-110     | 215/50R17 | G40 K1a K2b K42                         |  |
|  | 66-128     | 225/45R17 | K42                                     |  |
|  | 66-128     | 235/45R17 | G40 K1a K2b K42                         |  |
| Peugeot 308 SW<br>4****<br>e2*2001/116*0362*..<br>..   | 66-110     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car M01<br>V17 S01            |
|  | 66-110     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|  | 66-110     | 215/50R17 | G40 K1a K2b K42 T90                     |  |
|  | 66-128     | 225/45R17 | K42 T90                                 |  |
|  | 66-128     | 235/45R17 | G40 K1a K2b K42                         |  |
| Peugeot 406<br>8*...*<br>e2*93/81, 98/14*<br>0023-29,0155*..<br>..   | 55-97,4    | 205/50R17 | K45 K56 K90 L02 T89 T93 123             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car Lim<br>M01 V17 S01        |
|  | 55-97,4    | 215/45R17 | K45 K90 T88 T91 123                     |  |
|  | 55-97,4    | 225/45R17 | K45 K56 K90 L02 T90 T91 123             |  |
| Peugeot 406<br>8*...*<br>e2*93/81,98/14*<br>0073,0087-92,0101,<br>0188,0222,0223,<br>0264*..<br>..                       | 55-152     | 205/50R17 | K45 K56 K90 L02 T89 T93 123             | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car Lim<br>M01 V17 S01        |
|  | 55-152     | 215/45R17 | K45 K90 T88 T91 123                     |  |
|  | 55-152     | 225/45R17 | K45 K56 K90 L02 T90 T91 123             |  |
| Peugeot Partner (III)<br>7****, B9<br>e2*2001/116*0365*..<br>N128  | 55,66,80   | 205/50R17 | K1a K2b K42 T89 T93 123                 | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 M01 S02                       |
|  | 55,66,80   | 215/50R17 | K1c K2b K42 K44 T90 T91 T93<br>123      |  |
|  | 55,66,80   | 225/45R17 | K1a K2b K42 T90 T91 T93 123             |  |
|  | 55,66,80   | 235/45R17 | K1c K2b K42 K44 123                     |  |

### Auflagen und Hinweise

**123** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 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.

Nummer 07-0107-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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.

**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 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.

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

**B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**C35** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").

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

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

Nummer 07-0107-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

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

**G09** Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**G42** Ist die Reifengröße 205/65R15 oder 215/55R16 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.

**G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 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.

**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.

Nummer 07-0107-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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.

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. 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 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm 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 10mm 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.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

Nummer 07-0107-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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).
- 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).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 07-0107-A03-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ Q-775  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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).

**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).

**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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X22** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y19** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.

**Y20** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.