

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..   | 88-195     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A02 A04 A05   |
|   | 88-195     | 235/35R19 | T87 T88 T91                             | A06 A08 A09   |
|   | 88-195     | 245/35R19 | K1c K2b K56 T89 T93                     | A12 A14 A16   |
|   | 88-195     | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56             | A18 Car Lim<br>M01 V19 S01  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback                         | 100-195    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A02 A04 A05   |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             | A06 A08 A09   |
|   | 100-195    | 245/35R19 | T89 T93                                 | A12 A14 A16   |
|   | 100-195    | 255/35R19 |   | A18 Cbo Cpe<br>Flh M01 V19<br>S01                                   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 258, 273   | 235/50R19 | 140                                     | A02 A04 A05   |
|   | 258, 273   | 245/45R19 | 143                                     | A06 A08 A09   |
|   | 258, 273   | 255/45R19 | 141                                     | A12 A14 A16<br>A18 B90 M01<br>S01                                   |
| Audi Q5<br>8R<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..  | 100-199    | 235/50R19 |   | A02 A04 A05   |
|   | 100-199    | 235/55R19 | 137                                     | A06 A08 A09   |
|   | 100-199    | 255/50R19 | K1a K1b K2b 137                         | A12 A14 A16<br>A18 M01 S02  |
| Audi Q5<br>8R<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 100-199    | 235/50R19 |   | A02 A04 A05   |
|   | 100-199    | 235/55R19 | 137                                     | A06 A08 A09   |
|   | 100-199    | 255/50R19 | 137                                     | A12 A14 A16<br>A18 KMV<br>M01 S02                                   |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..   | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                 | A02 A04 A05   |
|   | 245        | 245/35R19 | K1c K2b K56 T93                         | A06 A08 A09   |
|   | 245        | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T92 T96  | A12 A14 A16<br>A18 Car Lim<br>M01 S01                               |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e1*2001/116*0447*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback | 245, 260   | 245/35R19 | T89 T93                                 | A02 A04 A05   |
|   | 245, 260   | 255/35R19 | T92 T96                                 | A06 A08 A09   |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                             | A12 A14 A16<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe Flh M01<br>S01                    |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*0431,<br>0457, 0463, 0464*..  | 336-373    | 235/35R19 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S<br>T91      | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car Lim<br>M01 S03 |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.            | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|--|---|
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..                       | 100-215    | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K56 T88                        | A02 A04 A05   |
|  | 100-215    | 235/35R19 | G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43<br>K44 K56 T87 T91 | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Lim M01<br>S03                    |
| C-Klasse Kombi<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..                | 100-200    | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44<br>K56 T91         | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Car M01<br>S03     |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..                         | 220-368    | 245/40R19 | K1a K41 K45 R35                                | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 B03 M01<br>R21 S05 |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..                      | 285        | 235/45R19 | A10 R37 T95 T99                                | A02 A04 A05   |
|  | 285        | 245/40R19 | A32 R37 T94 T98                                | A06 A08 A09   |
|  | 285        | 255/40R19 | A12 K1b K41                                    | A14 A16 A18   |
|  | 285,380    | 255/40R19 | A12 K1b K41 M+S                                | B03 Cpe M01<br>RDK V00<br>VS9 S04                                   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..,<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91  | A02 A04 A05   |
|  | 75-285     | 245/35R19 | T93  | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 Lim M01<br>S03                    |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung | 170-215    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                                | A02 A04 A05   |
|  | 170-215    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                                | A06 A08 A09   |
|  | 170-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                                | A12 A14 A16<br>A18 F38 Lim<br>M01 V00 V19<br>S03                    |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..                       | 100-215    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                                | A02 A04 A05   |
|  | 100-215    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                                | A06 A08 A09   |
|  | 100-215    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                                | A12 A14 A16<br>A18 F39 Lim<br>M01 V00 V19<br>S03                    |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..                | 125-215    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                            | A02 A04 A05   |
|  | 125-285    | 235/35R19 | K1c K5a R02 T91                                | A06 A08 A09   |
|  | 125-285    | 255/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T91                        | A12 A14 A16   |
|  | 135, 150   | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d<br>NoD T89         | A18 A58 Cbo<br>F39 M01 V19<br>S03                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..                          | 125-215    | 225/35R19 | K1c K2b R37 T88                         | A02 A04 A05  |
|   | 125-285    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                     | A06 A08 A09  |
|   | 125-285    | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d<br>T89      | A12 A14 A16  |
|   | 125-285    | 255/30R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T91                 | A18 A58 Cpe<br>F39 M01 V19<br>S03  |
| GLK<br>204X<br>e1*2001/116*0480*..                                    | 120-200    | 235/50R19 | K1c K2a K2b                             | A02 A04 A05  |
|   | 120-200    | 245/45R19 | K1b                                     | A06 A08 A09  |
|   | 120-200    | 255/45R19 | K1c K2a K2b                             | A12 A14 A16<br>A18 M01 V19<br>S04  |
| S-Klasse<br>140<br>F690,<br>e1*96/27*0056*..                          | 110-300    | 245/40R19 | K2b K42 K45 T94 T98 145                 | A02 A04 A05  |
|   | 110-300    | 255/40R19 | K2b K42 K45 T00 T96 145                 | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 M01 R21<br>S05                               |
| S-Klasse<br>140C<br>G165,<br>e1*96/27*0057*..                         | 205-290    | 245/40R19 | K2b K42 K45 T94 T98                     | A02 A04 A05  |
|   | 205-290    | 255/40R19 | K2b K42 K45                             | A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 M01 R21<br>S05                               |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..                                   | 145-368    | 245/40R19 | K41 K42 K56 T94 T98                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A12 A14 A16<br>A18 A61 B03<br>M01 NBF<br>R21 S05 |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..                                | 155-285    | 245/40R19 | R37 T94 T98                             | A02 A04 A05  |
|   | 155-285    | 255/40R19 |   | A06 A08 A09  |
|   | 155-380    | 255/40R19 | M+S T00 T96                             | A12 A14 A16<br>A18 M01<br>RDK S04  |
| SL 280, 350, 500<br>230<br>e1*98/14*0169*..                           | 170-285    | 255/35R19 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A11 A14 A16<br>A18 M01<br>RDK S03                |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*..                                     | 368,380    | 255/35R19 |   | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A11 A14 A16<br>A18 M01<br>RDK S03                |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*..,<br>e1*2001/116*0248*.. | 350-386    | 255/35R19 | M+S                                     | A02 A04 A05<br>A06 A08 A09<br>A11 A14 A16<br>A18 M01<br>RDK X36<br>S03         |

Nummer 07-0658-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

### Auflagen und Hinweise

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.

**141** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss aufliegen, an der Hinterachse verwendet werden.

Nummer 07-0658-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

- A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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).
- B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- 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.
- F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

Nummer 07-0658-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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.

**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.

**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.

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

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Nummer 07-0658-A08-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nummer 07-0658-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**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.

**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.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Nummer 07-0658-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ Q2-985  
Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V19** 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  | 225/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19            |
| Nr. 2  | 225/40R19   | 255/35R19                                  |
| Nr. 3  | 225/45R19   | 245/40R19                                  |
| Nr. 4  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 5  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 6  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 7  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 8  | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 9  | 245/35R19   | 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 10 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 11 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 12 | 255/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 14 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 15 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 16 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 17 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 19 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 20 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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.

**VS9** 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 | 235/45R19   | 255/40R19                       |
| Nr. 2 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19            |
| Nr. 3 | 255/40R19   | 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19 |

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

**X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.