

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2 Typ B35-757  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**Auftraggeber** Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Schleidener Straße 32  
53919 Weilerswist - Derkum  
QM-Nr. 49 02 0400809

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell B35  
Typ B35-757  
Radgröße 7,5Jx17EH2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring                                 | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4         | B35-757 W4 /<br>BA15 N21 $\varnothing$ 72,6x $\varnothing$ 64,2 | 5/114,3/64,1  | 45                    | 715             | 2150                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49745  
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
Radtyp und Ausführung B35-757 (s.o.)  
Radgröße 7,5Jx17EH2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -               |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlungsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller Honda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda Accord<br>CL3, CL4<br>e11*98/14*0165*..<br>e11*98/14*0166*..          | 113        | 205/45R17 | K2b T84 T88                             | A01 A12 A19<br>A99 V17 S02        |
|   | 113        | 215/40R17 | K2b K42 K56 T85                         |                                   |
|   | 113        | 215/45R17 | G01 K2b K42 K56                         |                                   |
|   | 113        | 235/40R17 | K1c K2c K42 K56 R70                     |                                   |
| Honda Accord<br>CL7, CL9, CN1<br>e6*2001/116*0091,<br>0092, 0096*..         | 103-140    | 205/50R17 | A01 K46 K56                             | A12 A19 A99<br>Sth V17 S02        |
|   | 103-140    | 215/45R17 |   |                                   |
|   | 103-140    | 225/45R17 | A01 K46 K56                             |                                   |
| Honda Accord<br>CU1,CU3<br>e6*2001/116*0113, 0115*..                        | 110,115    | 215/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Lim V17 Y61<br>S02 |
|   | 110-132    | 225/45R17 |   |                                   |
|   | 110-132    | 225/50R17 | A01 K1c                                 |                                   |
|   | 110-132    | 235/45R17 |   |                                   |
|   | 110-132    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|   | 115        | 205/50R17 |   |                                   |
|   | 115        | 205/55R17 |   |                                   |
| Honda Accord Coupe<br>CG2<br>e6*95/54/0049*..                               | 147        | 205/50R17 | K1a K2b K42 K56                         | A01 A12 A19<br>A99 V17 S02        |
|   | 147        | 215/45R17 | K1a K2b K56                             |                                   |
|   | 147        | 225/45R17 | K1a K2b K42 K56                         |                                   |
|   | 147        | 235/40R17 | K1c K2c K42 K56 R70                     |                                   |
|   | 147        | 235/45R17 | K1c K2c K42 K43 K56                     |                                   |
| Honda Accord Tourer<br>CM1,CM2,CN2<br>e6*2001/116*0093,<br>0094,0097*..     | 103-140    | 205/50R17 | A01 K42 K46                             | A12 A19 A99<br>Car V17 S02        |
|   | 103-140    | 215/45R17 | T87 T88                                 |                                   |
|   | 103-140    | 225/45R17 | A01 K42 K46                             |                                   |
| Honda Accord Tourer<br>CW1, CW3<br>e6*2001/116*0120,0122*..                 | 110, 115   | 215/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Car V17 Y61<br>S02 |
|   | 110-132    | 225/45R17 |   |                                   |
|   | 110-132    | 225/50R17 | A01 K1c                                 |                                   |
|   | 110-132    | 235/45R17 |   |                                   |
|   | 110-132    | 245/45R17 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|   | 115        | 205/50R17 |   |                                   |
| Honda Accord Type R<br>CH1<br>e11*98/14*0106*..                             | 156        | 215/45R17 | K42 K56                                 | A01 A12 A19<br>A99 V17 S02        |
|   | 156        | 235/40R17 | K1a K2b K42 K56 R70                     |                                   |
| Honda CR-V (I)<br>RD1, RD3<br>e6*95/54*0044*..<br>e6*98/14*0076*..          | 94, 108    | 215/50R17 | K1c K2b K42 Z70                         | A01 A12 A19<br>A99 S02            |
|   | 94, 108    | 225/50R17 | K1c K2b K42 Z70                         |                                   |
|   | 94, 108    | 225/55R17 | K1c K2b K42 Z70                         |                                   |
| Honda CR-V (II)<br>RD8<br>e11*98/14*0190*00-01                              | 110        | 205/55R17 | K1c                                     | A01 A12 A19<br>A99 S02            |
|   | 110        | 215/50R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 110        | 215/55R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 110        | 225/50R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 110        | 225/55R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 110        | 235/45R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 110        | 245/45R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
| Honda CR-V (II)<br>RD8, RD9<br>e11*98/14*0190*02-..<br>e11*2001/116*0234*.. | 103-110    | 215/55R17 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19<br>A99 S02            |
|   | 103-110    | 215/60R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 103-110    | 225/50R17 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 103-110    | 225/55R17 | K1c K2b K42                             |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Honda CR-V (III)<br>RE5, RE6, RE7<br>e11*2001/116*<br>0301*00-05,<br>0302*00-05,<br>0322*00-03  | 103-122    | 225/65R17 | A13                                     | A19 A99 S02                |
|   | 103-122    | 235/60R17 | A12                                     |                            |
|   | 103-122    | 245/55R17 | A01 A12 K1c                             |                            |
|   | 103-122    | 255/55R17 | A01 A12 K1c K42                         |                            |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*06-09,<br>0302*06-10   | 88-114     | 225/65R17 | A13                                     | A19 A57 A99<br>S02         |
|   | 88-114     | 235/60R17 | A12                                     |                            |
|   | 88-114     | 245/55R17 | A01 A12 K1c                             |                            |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*10-,<br>0302*11-<br>ab Facelift 2015   | 88-118     | 225/65R17 | A13                                     | A19 A57 A99<br>S02         |
|   | 88-118     | 235/60R17 | A12                                     |                            |
|   | 88-118     | 245/55R17 | A01 A12 K1b                             |                            |
| Honda CR-Z<br>ZF1<br>e11*2007/46*0100*..  | 84         | 195/45R17 |   | A12 A19 A99<br>Cpe S02     |
|   | 84         | 205/40R17 |   |                            |
|   | 84         | 205/45R17 |   |                            |
|   | 84         | 215/40R17 |   |                            |
|   | 84         | 215/45R17 | A01 K3u                                 |                            |
| Honda Civic<br>FK1, FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0255*00-06,<br>0256*00-06,<br>0257*00-05   | 61-103     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Flh V17 S02 |
|   | 61-103     | 215/45R17 |   |                            |
|   | 61-103     | 225/45R17 |   |                            |
| Honda Civic<br>FK1, FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0255*07-...,<br>0256*07-...,<br>0257*06-..<br>- ab Modell 2012                       | 73-110     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Flh S02     |
|   | 73-110     | 215/45R17 | T87                                     |                            |
|   | 73-110     | 215/50R17 |   |                            |
|   | 73-110     | 225/45R17 |   |                            |
|   | 73-110     | 235/45R17 |   |                            |
| Honda Civic 4-Türer<br>FB1,FB2,FB7,FB8<br>e11*2007/46*0183*..;<br>e11*2007/46*0184*..;<br>e11*2007/46*0185*..;<br>e11*2007/46*0186*.. | 92, 104    | 205/45R17 |   | A12 A19 A99<br>Sth S02     |
|   | 92, 104    | 205/50R17 | A01 K3b K5a                             |                            |
|   | 92, 104    | 215/45R17 |   |                            |
|   | 92, 104    | 225/45R17 | A01 K3b K5a                             |                            |
| Honda Civic Sport<br>EP1,-2,-4, EV1<br>e11*98/14*<br>0173, 0174, 0188*..<br>e11*2001/116*0198*..                                      | 66-118     | 205/45R17 |   | A12 A19 A99<br>Flh H5I S02 |
|   | 66-118     | 215/40R17 | X06                                     |                            |
|   | 66-118     | 215/45R17 |   |                            |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda Civic Tourer<br>FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0256*11-...,<br>0257*10-..<br>- ab Modell 2014 | 88,104     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Car S02            |
|   | 88,104     | 215/45R17 | T87                                     |                                   |
|   | 88,104     | 215/50R17 |   |                                   |
|   | 88,104     | 225/45R17 |   |                                   |
|   | 88,104     | 235/45R17 |   |                                   |
| Honda Civic Type R<br>EP3<br>e11*98/14*0175*..  | 147        | 205/45R17 | K90                                     | A01 A12 A19<br>A99 S02            |
| Honda Civic Type S/R<br>FN1, FN2, FN3, FN4<br>e11*2001/116*<br>0297,0306,0298,<br>0334*..         | 73-148     | 205/50R17 |   | A12 A19 A99<br>Flh V17 S02        |
|   | 73-148     | 215/45R17 |   |                                   |
|   | 73-148     | 225/45R17 |   |                                   |
| Honda FR-V<br>BE1, BE3<br>e6*2001/116*0099*..<br>e6*2001/116*0100*..                              | 92,103,110 | 205/50R17 |   | A12 A19 A99<br>V17 S02            |
|   | 92,103,110 | 215/45R17 |   |                                   |
|   | 92,103,110 | 225/45R17 |   |                                   |
| Honda FR-V<br>BE5<br>e6*2001/116*0104*..  | 103        | 205/50R17 | T89                                     | A12 A19 A99<br>V17 S02            |
|   | 103        | 215/45R17 | T91                                     |                                   |
|   | 103        | 225/45R17 |   |                                   |
| Honda HR-V<br>RU<br>e6*2007/46*0158*..  | 88, 96     | 215/55R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A58 A99 S02        |
|   | 88, 96     | 225/50R17 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 88, 96     | 235/50R17 | K1c K2b K8a                             |                                   |
|   | 88, 96     | 245/45R17 | K1c K2b                                 |                                   |
| Honda Integra<br>DC2<br>e6*95/54*0052*..  | 140        | 205/40R17 |   | A01 A12 A19<br>A99 K42 K56<br>S02 |
|   | 140        | 215/40R17 | G01                                     |                                   |
| Honda Prelude<br>BB6<br>e6*95/54*0037*..  | 136-147    | 205/45R17 | K1a K2b K56                             | A01 A12 A19<br>A99 K42 S02        |
|   | 136-147    | 215/40R17 | K1c K2c K56 T83                         |                                   |
|   | 136-147    | 215/45R17 | G01 K1c K2c K56                         |                                   |
| Honda Prelude 4WS<br>BB8<br>e6*95/54*0038*..  | 136        | 205/45R17 | K1a K2b                                 | A01 A12 A19<br>A99 K42 K56<br>S02 |
|   | 136        | 215/40R17 | K1c K2c T83 T85                         |                                   |
|   | 136        | 215/45R17 | G01 K1c K2c                             |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

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

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebengewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebengewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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

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

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (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.

**H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

**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.

**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.

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

**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.

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

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

**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).

**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).

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

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

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

**Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

**Z70** Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2017 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 6. März 2017



Bohlander  
NR/Boh

00266494.DOC