

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ 5L6560  
MAK s.p.a.

**Auftraggeber** MAK s.p.a.  
Via C. Colombo  
I-25013 Carpenedolo (BS)  
QM-Nr.: 01 06 007

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell LOAD5  
Typ 5L6560  
Radgröße 6,5J x 16H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| D3         | 5L6560-D3 / ohne Ring           | 5/118/71,1  | 55                    | 1350            | 2275                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50784  
Herstellerzeichen MAK  
Radtyp und Ausführung 5L6560...(s.o)  
Radgröße 6,5J x 16H2  
Einpresstiefe ET...(s.o)  
Herkunftsmerkmal Made in Thaiwan  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kegel 60° | 180               | 28               | O.E         |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Citroen  
Fiat  
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55802116** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ 5L6560  
MAK s.p.a.

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Citroen Jumper (II)<br>244L, 244M, Z<br>K909, L114,<br>e3*98/14*0104*..<br>- geschl. Aufbau   | 62-107     | 205/65R16C          | T03 T07                                 | A12 A14 A21<br>A58 B02 Z15<br>S02 |
|   | 62-107     | 215/60R16C          | T03                                     |                                   |
|   | 62-107     | 225/60R16C          | T01 T05                                 |                                   |
| Citroen Jumper (III)<br>Y, 250L<br>e3*2001/116*0234*..<br>e3*2007/46*0046*..<br>L773<br>- geschl. Aufbau<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013                     | 74-110     | 205/65R16C          | A13 K1c R37 T03 T07 Z15                 | A01 A14 A21<br>A58 B02 KOV<br>S02 |
|   | 74-110     | 215/60R16C          | A12 K1c R37 T03 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 K1c T02 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 K1c T06 T09 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A12 K1c R09                             |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A12 K1c K2b T02 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A12 K1c K2b T01 T05 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A12 G38 K1c K2b T04 X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A12 G38 K1c K2b X45 X79                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A12 G03 K1c K2b                         |                                   |
|   | 74-130     | 235/65R16C          | A12 K1c K2c Z16                         |                                   |
| Citroen Jumper (III)<br>Y, 250L<br>e3*2001/116*0234*..<br>e3*2007/46*0046*..<br>L773<br>- geschl. Aufbau<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013                      | 74-110     | 205/65R16C          | A13 R37 T03 T07 Z15                     | A14 A21 A58<br>B02 KMV S02        |
|   | 74-110     | 215/60R16C          | A12 R37 T03 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 T02 Z15                             |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 T06 T09 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A12 R09                                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A01 A12 K1a K1b T02 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A01 A12 K1a K1b T01 T05 Z15             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A01 A12 G38 K1a K1b T04 X45 X79         |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A01 A12 G38 K1a K1b X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A01 A12 G03 K1a K1b                     |                                   |
| 74-130  | 235/65R16C | A01 A12 K1c K2b Z16 |   |                                   |
| Fiat Ducato (II)<br>244, 244L, 244M<br>K917, L094,<br>e3*98/14*0102*..<br>- geschl. Aufbau  | 62-107     | 205/65R16C          | T03 T07                                 | A12 A14 A21<br>A58 B02 Z15<br>S02 |
|   | 62-107     | 215/60R16C          | T03                                     |                                   |
|   | 62-107     | 225/60R16C          | T01 T05                                 |                                   |
| Fiat Ducato (III)<br>250, 250L<br>e3*2001/116*0232*..<br>e3*2007/46*0049*..<br>e3*2007/46*0044*..<br>L779<br>- geschl. Aufbau<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013 | 74-109     | 205/65R16C          | A13 R37 T03 T07 Z15                     | A14 A21 A58<br>B02 KMV S02        |
|   | 74-109     | 215/60R16C          | A12 R37 T03 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 T02 Z15                             |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 T06 T09 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A01 A12 R09                             |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A01 A12 K1a K1b T02 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A01 A12 K1a K1b T01 T05 Z15             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A01 A12 G38 K1a K1b T04 X45 X79         |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A01 A12 G38 K1a K1b X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A01 A12 G03 K1a K1b                     |                                   |
|   | 74-130     | 235/65R16C          | A01 A12 K1c K2b Z16                     |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Fiat Ducato (III)<br>250, 250L<br>e3*2001/116*0232*..;<br>e3*2007/46*0044*..;<br>e3*2007/46*0049*..;<br>L779<br>- geschl. Aufbau<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013 | 74-109     | 205/65R16C          | A13 K1c R37 T03 T07 Z15                 | A01 A14 A21<br>A58 B02 KOV<br>S02 |
|   | 74-109     | 215/60R16C          | A12 K1c R37 T03 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 K1c T02 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 K1c T06 T09 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A12 K1c R09                             |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A12 K1c K2b T02 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A12 K1c K2b T01 T05 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A12 G38 K1c K2b T04 X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A12 G38 K1c K2b X45 X79                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A12 G03 K1c K2b                         |                                   |
| Peugeot Boxer (II)<br>244L, 244M, Z<br>K912, L113,<br>e3*98/14*0103*..<br>- geschl. Aufbau  | 62-94      | 205/65R16C          | T03 T07                                 | A12 A14 A21<br>A58 B02 Z15<br>S02 |
|   | 62-94      | 215/60R16C          | T03                                     |                                   |
|   | 62-94      | 225/60R16C          | T01 T05                                 |                                   |
| Peugeot Boxer (III)<br>Y, 250L<br>e3*2001/116*0233*..;<br>e3*2007/46*0045*..;<br>L772<br>- geschl. Aufbau<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013                        | 74-110     | 205/65R16C          | A13 K1c R37 T03 T07 Z15                 | A01 A14 A21<br>A58 B02 KOV<br>S02 |
|   | 74-110     | 215/60R16C          | A12 K1c R37 T03 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 K1c T02 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 K1c T06 T09 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A12 K1c R09                             |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A12 K1c K2b T02 Z15                     |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A12 K1c K2b T01 T05 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A12 G38 K1c K2b T04 X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A12 G38 K1c K2b X45 X79                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A12 G03 K1c K2b                         |                                   |
| Peugeot Boxer (III)<br>Y, 250L<br>e3*2001/116*0233*..;<br>e3*2007/46*0045*..;<br>L772<br>- geschl. Aufbau<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2013                         | 74-110     | 205/65R16C          | A13 R37 T03 T07 Z15                     | A14 A21 A58<br>B02 KMV S02        |
|   | 74-110     | 215/60R16C          | A12 R37 T03 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16           | A12 T02 Z15                             |                                   |
|   | 74-130     | 215/65R16C          | A12 T06 T09 Z15                         |                                   |
|   | 74-130     | 215/75R16C          | A12 R09                                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16           | A01 A12 K1a K1b T02 Z15                 |                                   |
|   | 74-130     | 225/60R16C          | A01 A12 K1a K1b T01 T05 Z15             |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16           | A01 A12 G38 K1a K1b T04 X45 X79         |                                   |
|   | 74-130     | 225/65R16C          | A01 A12 G38 K1a K1b X45 X79             |                                   |
|   | 74-130     | 225/75R16C          | A01 A12 G03 K1a K1b                     |                                   |
| 74-130  | 235/65R16C | A01 A12 K1c K2b Z16 |   |                                   |

**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 Prüfer 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 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder 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 Bremsattel zu achten.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**G38** Ist die Reifengröße 225/70R15 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.

**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.

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

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T09** Reifen (LI 109) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X79** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/75R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### **Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 8. September 2016 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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 Typpergenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 8. September 2016

  


Schmidt

00256599.DOC