

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 5,5 J x 14 H2 Typ 19200  
O.Z. Spa

**Auftraggeber** O.Z. Spa  
Via Bastion 49/4  
I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell MSW22  
Typ 19200  
Radgröße 5,5 J x 14 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 500        | 19200 500 / Ø63.3-Ø58.1         | 4/100/58,1  | 35                    | 570             | 1900                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 48551  
Herstellerzeichen MSW  
Radtyp und Ausführung 19200 500  
Radgröße 5,5 J x 14 H2  
Einpresstiefe ET 35  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                  | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Spezialschraube<br>M12x1,25 Typ<br>A39LE-22 | Kegel 60° | 90                | 27,5             | 81720166    |
| S03 | Spezialschraube<br>M12x1,25 Typ<br>A39LE-22 | Kegel 60° | 110               | 27,5             | 81720166    |

**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 Alfa Romeo  
Citroen  
Fiat  
Ford  
Lancia  
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|------------|---|-----------------------------------|
| Alfa 145/146<br>930<br>G731,<br>e3*96/27*0029*..   | 66-95      | 175/65R14  |   | A14 A21 A30<br>B02 B03 S02        |
|  | 66-95      | 185/60R14  |   |                                   |
| Citroen Nemo<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0273*..;<br>e3*2007/46*0013*..;<br>N130           | 50,54,55   | 175/70R14  | A13                                     | A14 A21 B02<br>B03 S02            |
|  | 50,54,55   | 185/65R14  | A13                                     |                                   |
|  | 50,54,55   | 185/70R14  | A13                                     |                                   |
|  | 50,54,55   | 195/65R14  | A12                                     |                                   |
| Fiat 500 /-C<br>312<br>e3*2001/116*0261*..;<br>e3*2007/46*0064*..;<br>e3*2007/46*0071*.. | 44-77      | 175/65R14  | A90                                     | A14 A21 B02<br>Cbo Flh S02        |
|  | 44-77      | 185/60R14  | A12                                     |                                   |
|  | 44-77      | 195/60R14  | A12                                     |                                   |
|  | 51         | 165/65R14  | A90 R09                                 |                                   |
| Fiat Bravo/Brava<br>182<br>G983,<br>e3*96/27*0019*..                                     | 55-76      | 165/65R14  | R09 T78 T79 T83                         | A11 A14 A21<br>B02 B03 S02        |
|  | 55-83      | 175/65R14  | T82 T86                                 |                                   |
|  | 55-83      | 185/60R14  | T82 T86                                 |                                   |
| Fiat Doblo (I)<br>223, 223L<br>e3*98/14*0071*<br>00-05,<br>K750 bis NT 10                | 46-77      | 175/70R14  | T88 114                                 | A13 A14 A21<br>B02 E37 S02        |
|  | 46-77      | 175/70R14C | R09 114                                 |                                   |
|  | 46-77      | 175/75R14C | R09 114                                 |                                   |
| Fiat Doblo (I)<br>223, 223L<br>e3*98/14*0071*06-...,<br>K750 ab NT 11                    | 46-77      | 175/70R14  | T88 114                                 | A11 A14 A21<br>B02 B03 E32<br>S02 |
|  | 46-77      | 175/70R14C | R09 114                                 |                                   |
|  | 46-77      | 175/75R14C | R09 114                                 |                                   |
| Fiat Fiorino/Qubo<br>225, 225L<br>e3*2001/116*0271*..;<br>e3*2007/46*0011*..;<br>N157    | 54,55      | 175/70R14  | A13                                     | A14 A21 B02<br>B03 S02            |
|  | 54,55      | 185/65R14  | A13                                     |                                   |
|  | 54,55      | 185/70R14  | A13                                     |                                   |
|  | 54,55      | 195/65R14  | A12                                     |                                   |
| Fiat Marea<br>185<br>e3*93/81*0003*..<br>e3*95/54*0003*..<br>e3*96/79*0039*..            | 55-77      | 175/70R14  | A11 R37 T84 T88                         | A14 A21 B02<br>B03 Car Lim<br>S02 |
|  | 55-83      | 185/65R14  | A12 T86 T90                             |                                   |
| Fiat Palio Weekend<br>178<br>e3*96/27*0033*..<br>e3*98/14*0033*..                        | 44-76      | 175/65R14  | R37 T82 T86                             | A12 A14 A21<br>B02 S02            |
|  | 44-76      | 175/70R14  | R09 T84 T88                             |                                   |
|  | 44-76      | 185/60R14  | T82 T86                                 |                                   |
| Fiat Panda<br>169<br>e3*2001/116/0151*..   | 38-57      | 165/65R14  | R37                                     | A12 A14 A21<br>A58 B02 S02        |
|  | 38-57      | 165/70R14  | R09                                     |                                   |
|  | 38-57      | 165/70R14  | A01 G03                                 |                                   |
|  | 38-57      | 175/60R14  |   |                                   |
|  | 38-57      | 175/65R14  |   |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Fiat Panda<br>312, 312P<br>e3*2007/46*0064*..<br>e3*2007/46*0071*..            | 44-70      | 165/65R14 | A90                                     | A14 A21 A58<br>B02 S02            |
|  | 44-70      | 165/70R14 | A90                                     |                                   |
|  | 44-70      | 175/60R14 | A90                                     |                                   |
|  | 44-70      | 175/65R14 | A90                                     |                                   |
|  | 44-70      | 185/60R14 | A12                                     |                                   |
| Fiat Panda 4x4<br>169<br>e3*2001/116*0151*..                                   | 44,51      | 165/70R14 | A11 R37                                 | A14 A21 A56<br>B02 S02            |
|  | 44,51      | 175/65R14 | A12 R37                                 |                                   |
|  | 44,51      | 185/60R14 | A12 KMV M+S                             |                                   |
|  | 44,51      | 185/60R14 | A01 A12 K1a K2b KOV R37                 |                                   |
|  | 44,51      | 185/65R14 | A12 KMV                                 |                                   |
|  | 44,51      | 185/65R14 | A01 A12 K1a K2b KOV                     |                                   |
| Fiat Punto<br>188<br>e3*98/14*0048*..  | 38-70      | 165/70R14 | R09                                     | A11 A14 A21<br>B02 B03 S02        |
|  | 38-70      | 185/60R14 |   |                                   |
| Fiat Seicento<br>187<br>e3*96/79*0036*..<br>e3*98/14*0036*..                   | 29-40      | 175/50R14 |   | A12 A14 A21<br>B02 F04 S02        |
| Fiat Strada<br>178E, 278<br>K383;<br>e3*2007/46*0048*..                        | 44-62      | 175/70R14 | A11 R09 T88 114                         | A14 A21 B02<br>S02                |
|  | 44-62      | 175/80R14 | A11 R09 T88 112                         |                                   |
|  | 44-62      | 185/65R14 | A01 A12 K1a T86 T90 X04 114             |                                   |
|  | 44-62      | 185/70R14 | A01 A12 G12 K1a T88 114                 |                                   |
| Ford KA II<br>RU8<br>e3*2001/116*0280*..                                       | 51,55      | 165/65R14 | A33                                     | A14 A21 B02<br>Flh S03            |
|  | 51,55      | 165/70R14 | A33                                     |                                   |
|  | 51,55      | 175/60R14 | A90                                     |                                   |
|  | 51,55      | 175/65R14 | A90                                     |                                   |
|  | 51,55      | 185/55R14 | A12                                     |                                   |
|  | 51,55      | 185/60R14 | A12                                     |                                   |
|  | 51,55      | 195/60R14 | A12                                     |                                   |
| Lancia Delta<br>836<br>G489,<br>e3*96/27*0021*..                               | 51         | 175/65R14 | R09 T82 T86                             | A12 A14 A21<br>B02 B03 F04<br>S02 |
|  | 51-83      | 185/60R14 | T82 T86                                 |                                   |
|  | 66 Diesel  | 185/65R14 | R09                                     |                                   |
| Lancia Y<br>840<br>H262,<br>e3*95/54*0004*..<br>e3*98/14*0004*..               | 40-63      | 165/65R14 | R09                                     | A12 A14 A21<br>B02 B03 S02        |
|  | 40-63      | 175/60R14 | R37                                     |                                   |
|  | 40-63      | 175/65R14 | R37                                     |                                   |
|  | 40-63      | 185/55R14 | R37                                     |                                   |
|  | 40-63      | 185/60R14 |   |                                   |
| Peugeot Bipper<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0272*..<br>e3*2007/46*0012*..<br>N127 | 50,54,55   | 175/70R14 | A13                                     | A14 A21 B02<br>B03 S02            |
|  | 50,54,55   | 185/65R14 | A13                                     |                                   |
|  | 50,54,55   | 185/70R14 | A13                                     |                                   |
|  | 50,54,55   | 195/65R14 | A12                                     |                                   |

### 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

**112** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 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.

**114** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1140 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.

**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.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**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.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**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).

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

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**E32** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrad-Einpresstiefe (ET) von 32 mm (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**E37** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrad-Einpresstiefe (ET) von 37 mm (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**F04** Serienmäßig vorhandene Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.

**Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**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.

**G12** Ist die Reifengröße 175/80R14 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.

**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.

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

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

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

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

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**X04** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### **Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 20. September 2017 in Lambsheim statt.



## Prüfergebnis

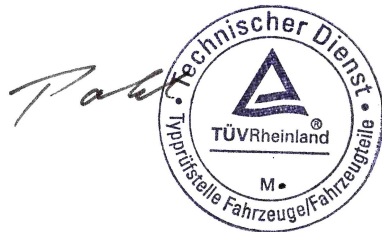
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2011.

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, 20. September 2017



Pohl

00279305.DOC