

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.5Jx15H2 Typ MICHELLE 6515  
tyremotive GmbH

**Auftraggeber** tyremotive GmbH  
Steigweg 24 // Geb. 61  
97318 Kitzingen

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell MICHELLE  
Typ MICHELLE 6515  
Radgröße 6.5Jx15H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring    | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 45506      | MICHELLE 6515 / FZ06 Ø63,3 - Ø58,1 | 4/98/58,1   | 35                    | 620             | 1940                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49887  
 Herstellerzeichen itWheels  
 Radtyp und Ausführung MICHELLE 6515 (s.o.)  
 Radgröße 6.5Jx15H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S02 | Schraube M12x1,25          | 60° Kegel | 90                | 26               | C19B26      |
| S03 | Schraube M12x1,25          | 60° Kegel | 100               | 26               | C19B26      |
| S04 | Schraube M12x1,25          | 60° Kegel | 90                | 24               | C19B24      |

**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*..   | 103-114    | 195/55R15       | K1a K2b K42                             | 0A1 A01 A02   |
|  | 66-114     | 205/50R15       | K1a K2b K42                             | A04 A05 A08   |
|  | 66-95      | 195/50R15       | K1a K2b K42                             | A09 A12 A14   |
|  | 66-95      | 195/55R15       | G03 K1a K2b K42                         | A21 B02 S02   |
| Alfa Mito<br>955<br>e3*2001/116*0278*..  | 51-99      | 185/65R15       | A90                                     | 0A1 A02 A04   |
|  | 51-99      | 195/60R15       | A12                                     | A05 A08 A09   |
|  | 51-99      | 205/55R15       | A12                                     | A14 A21 B02<br>B03 Flh S02  |
| Citroen Nemo<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0273*..;<br>e3*2007/46*0013*..;<br>N130           | 50,54,55   | 185/60R15       | A13 Z14                                 | 0A1 A02 A04   |
|  | 50,54,55   | 185/65R15       | A13                                     | A05 A08 A09   |
|  | 50,54,55   | 195/60R15       | A01 A12 K1a K1b                         | A14 A21 B02   |
|  | 50,54,55   | 205/55R15       | A01 A12 K1c K2b                         | S03   |
| 50,54,55   | 205/60R15  | A01 A12 K1c K2b |   |   |
| Fiat 500 /-C<br>312<br>e3*2001/116*0261*..;<br>e3*2007/46*0064*..;<br>e3*2007/46*0071*.. | 51-74      | 185/55R15       |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 Cbo Flh<br>R52 S04 |
|  | 66-121     | 195/65R15       | A90                                     | 0A1 A02 A04   |
|  | 66-121     | 205/60R15       | A12                                     | A05 A08 A09   |
|  | 66-121     | 215/60R15       | A12                                     | A14 A21 B02<br>Flh S02  |
| Fiat Bravo/Brava<br>182<br>G983,<br>e3*96/27*0019*..                                     | 113        | 195/60R15       | A01 K42 K45 K46 R09                     | 0A1 A02 A04   |
|  | 55-113     | 195/55R15       | A01 G03 K42 K45 K46                     | A05 A08 A09   |
|  | 55-113     | 205/50R15       | A01 K2b K42 K45 K46                     | A12 A14 A21   |
|  | 55-113     | 215/45R15       | A01 K2b K42 K45 K46 R70                 | B02 S02   |
|  | 55-83      | 185/55R15       | T81 T82 T85                             |   |
|  | 55-83      | 195/50R15       | A01 K45 K46 T82                         |   |
| Fiat Coupe<br>175, FA<br>G730,<br>e3*92/53,93/81,<br>95/54*<br>0001,0002,0008*..         | 96-142     | 195/55R15       | R37                                     | 0A1 A02 A04   |
|  | 96-142     | 195/55R15       | M+S R09                                 | A05 A08 A09   |
|  | 96-142     | 205/50R15       |   | A12 A14 A21   |
|  | 96-142     | 205/55R15       |   | B02 B03 F04<br>S02  |
| Fiat Fiorino/Qubo<br>225, 225L<br>e3*2001/116*0271*..;<br>e3*2007/46*0011*..;<br>N157    | 51-70      | 185/65R15       | A13                                     | 0A1 A02 A04   |
|  | 51-70      | 195/60R15       | A01 A12 K1a K1b                         | A05 A08 A09   |
|  | 51-70      | 205/55R15       | A01 A12 K1c K2b                         | A14 A21 B02   |
|  | 51-70      | 205/60R15       | A01 A12 K1c K2b                         | S03   |
|  | 54,55      | 185/60R15       | A13 Z14                                 |   |
| Fiat Idea<br>350<br>e3*2001/116*0153*..  | 51-88      | 195/60R15       |   | 0A1 A02 A04   |
|  | 51-88      | 205/55R15       |   | A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 B03 S04                           |
| Fiat Linea<br>323<br>e3*2001/116*0260*..   | 57-94      | 185/65R15       |   | 0A1 A02 A04   |
|  | 57-94      | 195/60R15       | A01 K2b                                 | A05 A08 A09   |
|  | 57-94      | 205/55R15       | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A21<br>B02 Sth S04  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Fiat Marea<br>185<br>e3*93/81*0003*..<br>e3*95/54*0003*..<br>e3*96/79*0039*.. | 55-108     | 215/45R15 | A01 K1a K2b R70 X20                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 Car Lim<br>S02                               |
|   | 55-113     | 195/55R15 | T84 T85                                 |   |
|   | 55-113     | 195/60R15 | R09 T86 T87 T88                         |   |
|   | 55-113     | 205/50R15 | A01 K1a K2b K42 K56 T85 T86 X20         |   |
| Fiat Palio Weekend<br>178<br>e3*96/27*0033*..<br>e3*98/14*0033*..             | 44-76      | 195/45R15 | T78 X18                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 S02  |
|   | 44-76      | 195/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56 T82                 |   |
|   | 44-76      | 215/45R15 | A01 K1c K2b K42 K56 R70 T84 T85         |   |
| Fiat Panda<br>312<br>e3*2007/46*0064*..<br>e3*2007/46*0071*..                 | 48-63      | 185/50R15 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>A58 B02 S04                                      |
|   | 48-63      | 185/55R15 |   |   |
| Fiat Punto<br>176<br>G488,<br>e3*96/27*0022*..                                | 40-98      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K46 K56                     | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A21 B02 F01<br>F02 F04 S02                       |
| Fiat Punto<br>176C<br>G775  | 43-65      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K46 K56                     | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A21 B02 F01<br>F02 F04 S02                       |
| Fiat Stilo, - Kombi<br>192<br>e3*98/14*0089*..                                | 59-110     | 195/65R15 | A13 Car Flh                             | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A14 A21 B02<br>B03 S04  |
|   | 59-110     | 205/60R15 | A12 Flh                                 |   |
|   | 59-110     | 205/60R15 | A01 A12 Car K56                         |   |
|   | 59-110     | 225/55R15 | A01 A12 Car Flh K2b K42 K56             |   |
| Ford KA II<br>RU8<br>e3*2001/116*0280*..                                      | 51,55      | 185/55R15 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 Flh S04                                      |
|   | 51,55      | 195/45R15 | T78                                     |   |
|   | 51,55      | 195/50R15 |   |   |
|   | 51,55      | 205/45R15 |   |   |
| Lancia Dedra<br>835<br>F303, /1, /2,<br>e3*96/27*0020*..                      | 55-102     | 185/55R15 | R37 T81                                 | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A21 B02 B25<br>F04 K41 K42<br>K44 K46 K56<br>S02 |
|   | 55-102     | 195/50R15 | R35 R37 T81 T82                         |   |
| Lancia Delta<br>836<br>G489,<br>e3*96/27*0021*..                              | 51-102     | 195/50R15 | K1a K2b K41 K42 R35 T82                 | 0A1 A01 A02<br>A04 A05 A08<br>A09 A12 A14<br>A21 B02 F04<br>K56 S02                           |
|   | 51-102     | 195/55R15 | K1a K2b K41 K42 K45 R09                 |   |
| Lancia Musa<br>350<br>e3*2001/116*0153*..                                     | 51-88      | 195/60R15 |   | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A14 A21<br>B02 B03 S04                                      |
|   | 51-88      | 205/55R15 |   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Lancia Ypsilon<br>843<br>e3*2001/116*0149*..                                     | 44-77      | 185/55R15 | A11                                     | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A14 A21 B02<br>S04 |
|  | 44-77      | 195/50R15 | A12                                     |  |
|  | 44-77      | 195/55R15 | A12                                     |  |
|  | 44-77      | 205/50R15 | A01 A12 K2b K46                         |  |
| Peugeot Bipper<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0272*..;<br>e3*2007/46*0012*..;<br>N127 | 50,54,55   | 185/60R15 | A13 Z14                                 | 0A1 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A14 A21 B02<br>S03 |
|  | 50,54,55   | 185/65R15 | A13                                     |  |
|  | 50,54,55   | 195/60R15 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|  | 50,54,55   | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|  | 50,54,55   | 205/60R15 | A01 A12 K1c K2b                         |  |

### Auflagen und Hinweise

**0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

**A01** 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.

**A02** 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.

**A04** 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.

**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.

**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.

**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.
- 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).
- B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- F04** Serienmäßig vorhandene Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- Flh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.

**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.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

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



- 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.
- R52** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Servolenkung.
- 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 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.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- X18** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X20** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Z14** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2014 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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

Lamsheim, 1. September 2014



Coen

00216479.DOC