

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ MAM W3-6015  
Bay-Wheels GmbH

**Auftraggeber** Bay-Wheels GmbH  
Landzungenstraße 5  
68159 Mannheim  
QM-Nr. 49020390809/01

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell MAM W3  
Typ MAM W3-6015  
Radgröße 6Jx15H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| DB         | W3-6015 DB / Ø66,6xØ57,1        | 5/112/57,1  | 45                    | 650             | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 48627  
 Herstellerzeichen MAM  
 Radtyp und Ausführung W2-6015 (s.o.)  
 Radgröße 6Jx15H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 170               | 33               |

**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 Audi  
Ford  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi 100, 200<br>44<br>C727, /1  | 64-142     | 185/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A11<br>A14 A19 Au3<br>B03 X62 S01            |
|  | 64-142     | 185/65R15 | Z14                                     |   |
|  | 64-142     | 205/60R15 | R09 R35                                 |   |
| Audi 100, 200 Q.<br>44Q<br>D403, /1  | 98-142     | 185/65R15 | M+S R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A11<br>A14 A19 Au3<br>B03 X62 S01            |
|  | 98-142     | 185/65R15 | Z14                                     |   |
|  | 98-142     | 205/60R15 | R09 R35                                 |   |
| Audi 100, 200, A6<br>C4<br>F619, /1  | 60-142     | 195/65R15 | A11 R09 T91 T95                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 Au3 B03<br>Car Lim S01            |
|  | 60-142     | 205/60R15 | A11 T90 T91 T95                         |   |
|  | 60-142     | 215/60R15 | A12                                     |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 77         | 195/65R15 | A13                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Flh<br>S01                    |
|  | 77         | 205/60R15 | A13                                     |   |
| Audi A4<br>B5<br>e1*93/81*0013*..<br>e1*98/14*0013*..  | 55-142     | 185/65R15 | A11 M+S R09 T88                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>Lim S01                |
|  | 55-142     | 195/65R15 | A11 R09                                 |   |
|  | 55-142     | 205/60R15 | A11                                     |   |
|  | 55-142     | 215/55R15 | A12 T89                                 |   |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>e1*2001/116*0051*..   | 81-142     | 195/65R15 | A11 R09 130                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>Lim S01                |
|  | 81-142     | 205/60R15 | A12 130                                 |   |
|  | 81-142     | 215/55R15 | A12 T89 130                             |   |
| Ford Galaxy<br>WGR<br>e1*93/81,95/54,<br>2001/116*0024*..  | 66-128     | 195/65R15 | A13 R09 T91 T95 130                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 S02                           |
|  | 66-128     | 195/65R15 | A13 M+S R09 T91 T95 130                 |   |
|  | 66-128     | 205/60R15 | A13 R37 T91 T95 130                     |   |
|  | 66-128     | 215/60R15 | A01 A12 K56 T94 130                     |   |
| Seat Alhambra<br>7MS<br>e1*95/54, 98/14,<br>2001/116*0036*..   | 66-110     | 195/65R15 | A13 R09 T91 T95 130                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 S02                           |
|  | 66-110     | 195/65R15 | A13 M+S R09 T91 T95 130                 |   |
|  | 66-110     | 205/60R15 | A13 R37 T91 T95 130                     |   |
|  | 66-110     | 215/60R15 | A01 A12 K56 T94 130                     |   |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..  | 63-118     | 195/65R15 | A13                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A60 B03<br>Flh KOV SeF<br>Sth S01 |
|  | 63-118     | 205/60R15 | A33                                     |   |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..  | 63-118     | 195/65R15 | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Flh S01                |
|  | 63-118     | 205/60R15 | A12                                     |   |
| Skoda Octavia<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*;<br>e11*2007/46*0012*..  | 55-118     | 195/65R15 | A13                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>Lim Npf S01            |
|  | 55-118     | 205/60R15 | A12 T90 T91                             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|------------|---|--|
| VW Bus, Transporter<br>70X02.., 70X12..<br>H297-300, 304, 306,<br>H322-327  | 50-103     | 195/70R15  | A11 R37 T92 T97 130                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 S02                |
|   | 50-103     | 195/70R15C | A11 R09 130                             |  |
|   | 50-103     | 205/65R15  | A11 T94 T99 130                         |  |
|   | 50-103     | 205/65R15C | A11 R09 130                             |  |
|   | 50-103     | 215/65R15  | A12 T00 T96 130                         |  |
| VW Caddy<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320<br>- incl. MJ 2011                           | 51-81      | 195/65R15  | A13 T91 T95 130                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A57 A59<br>S01         |
|   | 51-81      | 205/60R15  | A01 A12 K1a K2b T91 T95 130             |  |
|   | 51-81      | 215/60R15  | A01 A12 K1a K2b 130                     |  |
| VW Caddy Maxi<br>2K, 2KN<br>e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320<br>- incl. MJ 2011                      | 62-103     | 195/65R15  | A13 T91 T95 130                         | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A57 A67<br>B03 B88 S01 |
|   | 62-103     | 205/60R15  | A01 A12 K1a T91 T95 130                 |  |
|   | 62-103     | 215/60R15  | A01 A12 K1a 130                         |  |
| VW Cross Touran<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*..<br>DE*2007/46*0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-103     | 195/65R15  | A13 M+S                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 KMV<br>S01         |
|   | 75-103     | 205/60R15  | A13 M+S T90 T91                         |  |
|   | 75-103     | 205/65R15  | A12 M+S                                 |  |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-110     | 195/65R15  | A13 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Flh<br>S01         |
|   | 55-110     | 205/60R15  | A12                                     |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-110     | 195/65R15  | A33 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Car S01     |
|   | 59-110     | 205/60R15  | A12                                     |  |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio                          | 59-103     | 195/65R15  | A33                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Cbo<br>Flh S01     |
|   | 59-103     | 205/60R15  | A12                                     |  |
|   | 77,81      | 185/70R15  | A13 R09                                 |  |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2007/46*0492*..  | 59-90      | 195/65R15  | A31                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>S01         |
|   | 59-90      | 205/60R15  | A12                                     |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..  | 55-110     | 195/65R15  | A33 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Flh S01     |
|   | 55-110     | 205/60R15  | A12                                     |  |
| VW Jetta<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..<br>e1*2007/46*0584*..   | 77, 103    | 195/65R15  | A13                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Sth S01     |
|   | 77, 103    | 205/60R15  | A33                                     |  |
|   | 77, 103    | 215/60R15  | A12                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-110     | 195/65R15 | A33 R37                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Sth S01 |
|  | 66-110     | 205/60R15 | A12                                     |  |
| VW Passat<br>3B<br>e1*95/54*0043*..<br>e1*98/14*0043*..  | 66-142     | 195/65R15 | A13 R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>Lim S01 |
|  | 66-142     | 205/60R15 | A12                                     |  |
|  | 66-142     | 215/55R15 | A12 T89                                 |  |
| VW Passat<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..  | 74-110     | 195/65R15 | A13 M+S R09                             | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 Car<br>Lim S01 |
|  | 74-110     | 195/65R15 | A13 R37                                 |  |
|  | 74-110     | 205/60R15 | A12                                     |  |
| VW Sharan<br>7M<br>e1*93/81,95/54,<br>98/14,2001/116<br>*0023*..   | 66-128     | 195/65R15 | A13 R09 T91 T95 130                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 B03 S02            |
|  | 66-128     | 195/65R15 | A13 M+S R09 T91 T95 130                 |  |
|  | 66-128     | 205/60R15 | A13 R37 T91 T95 130                     |  |
|  | 66-128     | 215/60R15 | A01 A12 K56 T94 130                     |  |
| VW Touran<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01  | 66-110     | 195/65R15 | A13                                     | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Npf S01 |
|  | 66-110     | 205/60R15 | A13 T90 T91                             |  |
| VW Touran<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-..;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-..;<br>DE*2007/46*0506*..<br>ab MJ 2011 | 66-103     | 185/70R15 | A13 R09                                 | A02 A04 A05<br>A08 A09 A14<br>A19 A58 B03<br>Npf S01 |
|  | 66-103     | 195/65R15 | A13 T91 T95                             |  |
|  | 66-103     | 205/60R15 | A13 T91 T95                             |  |

**Auflagen und Hinweise**

**130** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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** 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 und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

**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 Schneeketten an den laut Betriebsanleitung 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 Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.

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

**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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

**Au3** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.

**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).

**B88** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.

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

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

**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.

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

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

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

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

**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.



- S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- X62** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit der Serienradgröße 7,5 Jx15H2 (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 4. April 2012 in Lamsheim statt.

## Prüfergebnis

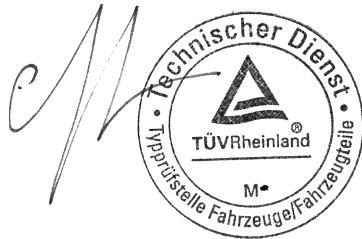
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 Dezember 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, 4. April 2012



Tufan

00179082.DOC