

Nummer 55-102606-A26-VTGA01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
 Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

Hersteller Bay-Wheels GmbH
 Landzungenstraße 5
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell W2
 Typ W2-6515
 Radgröße 6,5Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| X1 | W2-6515 X1/N06 Ø63,4xØ58,1 | 4/98/58,1 | 37 | 580 | 1935 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MAM
 Radtyp und Ausführung W2-6515 (s.o.)
 Radgröße 6,5Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen Baoding (Firmenlogo)
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | 26 |
| S02 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | 30 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55102606 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Alfa Romeo
 Citroen
 Fiat
 Lancia
 Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Alfa 145/146 930 G731, e3*96/27*0029*.. | 103-114 | 195/55R15 | K1a K2b K42 | A02 A04 A05 |
| | 66-114 | 205/50R15 | K1a K2b K42 | A06 A08 A09 |
| | 66-95 | 195/50R15 | K1a K2b K42 | A12 A14 A19 |
| | 66-95 | 195/55R15 | G03 K1a K2b K42 | B02 S02 |
| Alfa 155 167 F737, /1 e3*95/54*0011*.. | 66-140 | 195/50R15 | R37 T82 | A02 A04 A05 |
| | 66-140 | 195/55R15 | R35 T84 T85 | A06 A08 A09 |
| | 66-140 | 205/50R15 | K1a K42 R35 T85 T86 | A12 A14 A19 B02 B03 F04 S02 |
| Citroen Nemo A, 225L e3*2001/116*0273*..; e3*2007/46*0013*..; N130 | 50,54 | 185/60R15 | A13 Z14 | A02 A04 A05 |
| | 50,54 | 185/65R15 | A13 | A06 A08 A09 |
| | 50,54 | 195/60R15 | A12 K1a K1b | A14 A19 B02 |
| | 50,54 | 205/55R15 | A12 K1c K2b | S01 |
| | 50,54 | 205/60R15 | A12 K1c K2b | |
| Fiat 500 /-C 312 e3*2001/116*0261*.. | 51-74 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 Cbo Flh R52 S01 |
| Fiat Bravo/Brava 182 G983, e3*96/27*0019*.. | 113 | 195/60R15 | K42 K45 K46 R09 | A02 A04 A05 |
| | 55-113 | 195/55R15 | G03 K42 K45 K46 | A06 A08 A09 |
| | 55-113 | 205/50R15 | K2b K42 K45 K46 | A12 A14 A19 |
| | 55-113 | 215/45R15 | K2b K42 K45 K46 R70 | B02 S02 |
| | 55-83 | 185/55R15 | T81 T82 T85 | |
| | 55-83 | 195/50R15 | K45 K46 T82 | |
| Fiat Coupe 175, FA G730, e3*92/53,93/81, 95/54* 0001,0002,0008*.. | 96-142 | 195/55R15 | R37 | A02 A04 A05 |
| | 96-142 | 195/55R15 | M+S R09 | A06 A08 A09 |
| | 96-142 | 205/50R15 | | A12 A14 A19 |
| | 96-142 | 205/55R15 | | B02 B03 F04 S02 |
| Fiat Croma 154 D972, /1, /2, /3 | 110-117 | 195/60R15 | M+S R09 | A02 A04 A05 |
| | 55-117 | 195/60R15 | R37 | A06 A08 A09 |
| | 55-117 | 205/55R15 | K46 R35 T87 | A12 A14 A19 B02 F04 S02 |
| Fiat Fiorino/Qubo 225, 225L e3*2001/116*0271*..; e3*2007/46*0011*..; N157 | 51-57 | 185/65R15 | A13 | A02 A04 A05 |
| | 51-57 | 195/60R15 | A12 K1a K1b | A06 A08 A09 |
| | 51-57 | 205/55R15 | A12 K1c K2b | A14 A19 B02 |
| | 51-57 | 205/60R15 | A12 K1c K2b | S01 |
| | 54,55 | 185/60R15 | A13 Z14 | |
| Fiat Idea 350 e3*2001/116*0153*.. | 51-88 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 |
| | 51-88 | 205/55R15 | | A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01 |
| Fiat Linea 323 e3*2001/116*0260*.. | 57-94 | 185/65R15 | | A02 A04 A05 |
| | 57-94 | 195/60R15 | K2b | A06 A08 A09 |
| | 57-94 | 205/55R15 | K1a K1b K2b | A12 A14 A19 B02 Sth S01 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Fiat Marea 185 e3*93/81*0003*.. e3*95/54*0003*.. e3*96/79*0039*.. | 55-108 | 215/45R15 | K1a K2b R70 X20 | A02 A04 A05 |
| | 55-113 | 195/55R15 | T84 T85 | A06 A08 A09 |
| | 55-113 | 205/50R15 | K1a K2b K42 K56 T85 T86 X20 | A12 A14 A19 |
| | 55-113 | 205/55R15 | K1a K2b K42 K45 K56 L02 T87 T88 | B02 S02 |
| | 96-113 | 195/60R15 | R09 T86 T87 T88 | |
| Fiat Palio Weekend 178 e3*96/27*0033*.. e3*98/14*0033*.. | 44-76 | 195/45R15 | T78 X18 | A02 A04 A05 |
| | 44-76 | 195/50R15 | K1c K2b K42 K56 T82 | A06 A08 A09 |
| | 44-76 | 215/45R15 | K1c K2b K42 K56 R70 T84 T85 | A12 A14 A19 B02 S02 |
| Fiat Punto 176 G488, e3*96/27*0022*.. | 40-98 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 F01 F02 F04 K1a K2b K42 K46 K56 S02 |
| Fiat Punto 176C G775 | 43-65 | 195/45R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 F01 F02 F04 K1a K2b K42 K46 K56 S02 |
| Fiat Stilo, - Kombi 192 e3*98/14*0089*.. | 59-110 | 195/65R15 | A13 Car Flh | A02 A04 A05 |
| | 59-110 | 205/60R15 | A12 Flh | A06 A08 A09 |
| | 59-110 | 205/60R15 | A12 Car K56 | A14 A19 B02 |
| | 59-110 | 225/55R15 | A12 Car Flh K2b K42 K56 | B03 S01 |
| Fiat Tempra 159 F449, /1 | 51-83 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 51-83 | 195/50R15 | | A06 A08 A09 |
| | 51-83 | 205/50R15 | K1c | A12 A14 A19 |
| | 51-83 | 215/45R15 | R70 | B02 B25 F04 F12 K42 K46 K56 S02 |
| Fiat Tipo 160 E814, /1, /2, /3 | 41-107 | 185/55R15 | | A02 A04 A05 |
| | 41-107 | 195/50R15 | R35 | A06 A08 A09 |
| | 41-107 | 215/45R15 | K41 K46 R70 | A12 A14 A19 B02 B25 F04 F12 S02 |
| Lancia Dedra 835 F303, /1, /2, e3*96/27*0020*.. | 55-102 | 185/55R15 | R37 T81 | A02 A04 A05 |
| | 55-102 | 195/50R15 | R35 R37 T81 T82 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 B25 F04 F12 K41 K42 K44 K46 K56 S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Lancia Delta 836 G489, e3*96/27*0021*.. | 51-102 | 195/50R15 | K1a K2b K41 K42 R35 T82 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 F04 K56 S02 |
| | 51-102 | 195/55R15 | K1a K2b K41 K42 K45 R09 | |
| Lancia Lybra 839 e3*98/14*0047*.., e3*98/14*0084*.. | 76-125 | 195/65R15 | R37 116 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19 A30 B02 B03 Car Lim S02 |
| | 76-125 | 205/60R15 | 116 | |
| Lancia Musa 350 e3*2001/116*0153*.. | 51-88 | 195/60R15 | | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01 |
| | 51-88 | 205/55R15 | | |
| Lancia Y 840 H262, e3*95/54*0004*.., e3*98/14*0004*.. | 40-63 | 195/45R15 | R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S02 |
| Lancia Ypsilon 843 e3*2001/116*0149*.. | 44-77 | 185/55R15 | A11 R37 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19 B02 S01 |
| | 44-77 | 195/50R15 | A12 R37 | |
| | 44-77 | 195/55R15 | A12 | |
| | 44-77 | 205/50R15 | A12 K2b K46 | |
| Peugeot Bipper A, 225L e3*2001/116*0272*..; e3*2007/46*0012*..; N127 | 50,54 | 185/60R15 | A13 Z14 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19 B02 S01 |
| | 50,54 | 185/65R15 | A13 | |
| | 50,54 | 195/60R15 | A12 K1a K1b | |
| | 50,54 | 205/55R15 | A12 K1c K2b | |
| | 50,54 | 205/60R15 | A12 K1c K2b | |

Auflagen und Hinweise

116 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1160 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.

A02 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.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, 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.

Nummer 55-102606-A26-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

- A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- 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.
- A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben 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.

Nummer 55-102606-A26-VTGA01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

F12 Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an den Fahrzeugausführungen Fiat Tipo, Fiat Tempura und Lancia Dedra 2.0l bzw. 2.0l-16V.

F1h 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.

Nummer 55-102606-A26-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

- 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.
- 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.
- 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).

Nummer 55-102606-A26-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Subang Jaya im August 2006 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 15.4.2010 in Lamsheim statt.

Nummer 55-102606-A26-VTGA01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W2-6515
Fertiger/Zulieferer Bay-Wheels GmbH

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 August 2006.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 15.April 2010



The image shows a handwritten signature in blue ink on the left. To its right is a circular blue ink stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Prüflaboratorium' in the center, 'DIN EN ISO/IEC 17025' below that, 'Reg. Nr. KBA-P 00008-95' below that, and 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH' at the bottom.

Tufan

00149590.DOC