

Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 1 von 10

Hersteller Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX7

Typ AX7-90019 Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B6A | AX7-90019 B6A Y / ohne Ring AX7-90019 B6A YHIM / ohne Ring | 5/120/72,6 | 35 | 740 | 2175 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung AX7-90019 Radgröße 9Jx19H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Giessereikennzeichen ww. SSW, Y, YHIM Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 25,5 | Serie |
| S02 | Serienschraube M14x1,25 | Kegel 60° | 130 | 27,5 | Serie |
| S03 | Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.) | Kegel 60° | 140 | 32,5 | Serie |
| S04 | Serienschraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 32,5 | Serie |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 130908-A00-V05 ausgestellt.

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------------|-----------|---|--------------------------|
| BMW 3er-Allrad (IV) | 135-170 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 | A06 A12 A14 |
| 346X | 135-170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 T91 | A18 Car K42 |
| e1*98/14*,2001/116* | 135-170 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | K56 Lim V19 |
| 0144* | 135-170 | 265/30R19 | K2c K44 R03 T89 T91 | S01 |
| BMW 3er-Compact | 85-141 | 225/35R19 | K41 T88 | A06 A12 A14 |
| (IV) | 85-141 | 235/35R19 | G01 K41 K44 T87 T88 | A18 K1c K2c |
| 346K | 85-141 | 255/30R19 | K44 R03 | K42 K45 K56 |
| e1*98/14*0167*, e1*2001/116*0167* | 85-141 | 265/30R19 | K44 R03 T89 | V19 S01 |
| BMW 3er-Reihe (IV) | 77-170 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 | A06 A12 A14 |
| 346C, 346R | 77-170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 T91 | A18 Cbo Cpe |
| e1*98/14,2001/116* | 77-170 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | K42 K56 V19 |
| 0112, 0146* | 77-170 | 265/30R19 | K2c K44 R03 T89 T91 | S01 |
| BMW 3er-Reihe (IV) | 77-170 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 | A06 A12 A14 |
| 346L | 77-170 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 T91 | A18 Car K42 |
| e1*97/27*0097*, | 77-170 | 255/30R19 | K2c K44 R03 T91 | K56 Lim V19 |
| e1*98/14*0097* | 77-170 | 265/30R19 | K2c K44 R03 T89 T91 | S01 |
| BMW 3er-Reihe (V) | 85-225 | 225/35R19 | Car Lim R02 T84 T88 | A06 A12 A14 |
| 390L, -/X | 85-225 | 225/35R19 | Lim R03 T88 | A18 V19 S01 |
| e1*2001/116* 0308*00-08, | 85-225 | 255/30R19 | Car K42 Lim R03 T91 | |
| 0344*00-05 | | | | |
| BMW 3er-Reihe (V) | 85-240 | 225/35R19 | Car Lim R02 T84 T88 | A06 A12 A14 |
| 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- | 85-240 | 225/35R19 | Lim R03 T88 | A18 V19 S01 |
| N1 | 85-240 | 255/30R19 | Car K2b K6b Lim R03 T91 | |
| e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* | 85-240 | 265/30R19 | Car K2b K6b Lim R03 T89 T93 | |
| 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* | | | | |
| 0022*00-02 - ab Facelift 2008 | | | | |
| BMW 3er-Reihe (V) | 90-240 | 225/35R19 | Cbo Cpe K1c R02 T84 T88 | A06 A12 A14 |
| 392C, 390X, 3C | 90-240 | 225/35R19 | Cpe R03 T84 T88 | A18 V19 S01 |
| e1*2001/116*0346*, e1*2001/116*0344*; e1*2007/46* 0316*00-07 | 90-240 | 255/30R19 | Cbo Cpe K42 R03 T91 | |
| - Coupé/Cabrio | 05.065 | 225/25040 | K4h D02 T00 | AOC A40 A44 |
| BMW 3er-Reihe (VI) 3L | 85-265 85-265 | 225/35R19 | K1b R02 T88 | A06 A12 A14 |
| 3L e1*2007/46*0314*05 | 85-265 85-265 | 225/40R19 | K1b K2b R70 T89 T93 | A18 A57 Lim V19 S02 |
| - ab Modell 2012 | 85-265 85-265 | 235/35R19 | K1b K2b T91 | V 19 302 |
| - ab Modell 2012 - incl. Facelift 2015 | 85-265 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93 | - |
| IIIOI. I AUGIIIL ZUIJ | 85-265 | 255/30R19 | K2c K6g K8h R03 T91 | - |
| | 85-265 | 255/35R19 | K2c K6g K8h R03 | - |
| | 85-265 85-265 | 265/30R19 | K2c K6g K8h R03 T89 T93 | - |
| | 85-265 | 275/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | |



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

| | | | So | eite 3 von 10 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| BMW 3er-Touring (VI) | 85-265 | 225/35R19 | K1b R02 T88 | A06 A12 A14 |
| 3K, 3K-N1 | 85-265 | 225/40R19 | K1b K2b R70 T93 | A18 A57 Car |
| e1*2007/46*0315*06 | 85-265 | 235/35R19 | K1b K2b T91 | V19 S02 |
| e24*2007/46*0022*03- | 85-265 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T93 | |
| - ab Modell 2013 | 85-265 | 255/30R19 | K2c K6g K8h R03 T91 | |
| - incl. Facelift 2015 | 85-265 | 255/35R19 | K2c K6g K8h R03 | |
| | 85-265 | 265/30R19 | K2c K6g K8h R03 T93 | |
| | 85-265 | 275/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| BMW 4er-GranCoupé | 100-265 | 225/35R19 | R02 T88 | A06 A12 A14 |
| 3C . | 100-265 | 225/40R19 | T93 | A18 A57 Lim |
| e1*2007/46*0316*10 | 100-265 | 235/35R19 | K2b T91 | V19 S02 |
| | 100-265 | 245/35R19 | K1a K2b T93 | 1 |
| | 100-265 | 255/30R19 | K2b K6g K8d R03 T91 | 1 |
| | 100-265 | 255/35R19 | K2b K6g K8d R03 | |
| | 100-265 | 265/30R19 | K2c K6g K8h R03 T93 | |
| | 100-265 | 275/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | |
| BMW 4er-Reihe | 100-265 | 225/35R19 | Cbo Cpe R02 T88 | A06 A12 A14 |
| 3C | 100-265 | 225/35R19 | Cpe R03 T88 | A18 A57 V19 |
| e1*2007/46*0316*08 | 100-265 | 225/40R19 | Cbo Cpe T89 T93 | S02 |
| | 100-265 | 235/35R19 | Cbo Cpe K2b T91 | |
| | 100-265 | 245/35R19 | Cbo Cpe K1a K2b T89 T93 | |
| | 100-265 | 255/30R19 | Cbo Cpe K2b K6g K8d R03 T91 | |
| | 100-265 | 255/35R19 | Cbo Cpe K2b K6g K8d R03 | |
| | 100-265 | 265/30R19 | Cbo Cpe K2c K6g K8h R03 T89 T93 | |
| | 100-265 | 275/30R19 | Cbo Cpe K2c K6h K6i K8m R03 | |
| BMW X3 | 100-210 | 235/45R19 | R37 T95 T99 148 | A06 A12 A14 |
| X3, X-N1 | 100-230 | 245/45R19 | 148 | A18 B90 V19 |
| e1*2007/46*0512*; | | | K1a K2b T00 T96 148 | S02 |
| e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014 | 100-230 | 275/40R19 | K1a K1b K2b K6v 148 | |
| BMW X3 | 100-210 | 235/45R19 | T95 T99 | A06 A12 A14 |
| X83 | 100-210 | 245/40R19 | K1b K2b T94 T98 | A18 V19 S04 |
| e1*2001/116*0249* | 100-210 | 255/40R19 | K1b K2b | |
| BMW X4 | 100-210 | 235/45R19 | R37 T95 T99 148 | A06 A12 A14 |
| X3, X-N1 | 100-230 | 245/45R19 | 148 | A18 B90 V19 |
| e1*2007/46* | 100-230 | 255/40R19 | K1a K2b T00 T96 148 | S02 |
| 0512*11; | 100-230 | 275/40R19 | K1a K1b K2b K6v 148 | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0454*13 | | | | |
| BMW X4 | 100-210 | 235/45R19 | R37 T95 T99 148 | A06 A12 A14 |
| X3, X-N1 | 100-230 | 245/45R19 | 148 | A18 B90 KMV |
| | | 255/40R19 | T00 T96 148 | V19 S02 |
| 0512*11; 100-230 27 | | 275/40R19 | K1a K2b K6v 148 | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0454*13 | | | | |
| - mit M-Paket - | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 4 von 10 |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| BMW X5 (I) X53 e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153* | 135-235 | 255/45R19 | K1a K2b R37 T00 148 | A06 A07 A12 A14 A18 V19 S03 |
| BMW Z4 | 110-195 | 225/35R19 | K14 K1c K2b | A06 A12 A14 |
| Z85 | 110-195 | 235/35R19 | G01 K14 K1c K2b K41 | A18 Cbo Cpe |
| e1*2001/116*0219* | 110-195 | 245/30R19 | K14 K1c K2c K42 | V19 S01 |
| | 110-195 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 110-195 | 265/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfäl | Tragfähigkeit (%) | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|------|--|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | | |
| | V | W | Υ | | | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | | | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | | | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | | | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | | | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | | | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | | | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | | | |
| 280 km/h | - | - | 95% | | | |
| 290 km/h | - | - | 90% | | | |
| 300 km/h | - | - | 85% | | | |
| | | | | | | |

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.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 5 von 10

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.)
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **G01** Es 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 6 von 10

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 7 von 10

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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 Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 8 von 10

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 9 von 10

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 23 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 24 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 25 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 26 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 27 | 275/30R19 | 315/25R19 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland China Wuxi ab August 2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juni 2022 in Lambsheim statt.



Nummer 13-0908-A18-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH

Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. Juni 2022



Kocher 00392856.DOC