Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Тур WH34-75017 Radgröße 7.5JX17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A9 | WH34-75017 A9 / ohne Ring | 5/112/66,7 | 35 | 760 | 2260 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53406 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH34-75017 (s.o.)

Radgröße 7.5JX17H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,25 | Kugel d=26mm | 140 | 29,5 |

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 **BMW**

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| BMW 1er-Reihe | 85-110 | 205/50R17 | K1c K2c K8z R37 | A01 A12 A14 | |
| F1H | 85-110 | 215/50R17 | K1c K2c K5b K6i K8m R37 | A18 A57 B10 | |
| e1*2007/46*2018* | 85-140 | 205/50R17 | K1c K2c K8z M+S | Flh V00 V17 | |
| | 85-140 | 215/50R17 | K1c K2c K5b K6i K8m M+S | S01 | |
| | 85-140 | 225/45R17 | K1c K2c K5b K8z | | |
| | 85-140 | 235/45R17 | K1c K2c K5b K6i K7b K8m | | |
| BMW 225xe Active | 100 | 195/55R17 | K1a K2a K2b M+S R70 T92 | A01 A12 A14 | |
| Tourer Hybrid | 100 | 205/50R17 | K1c K2c K8d | A18 A56 Flh | |
| UKL-L, F2AT e1*2007/46* 0371*21; e1*2007/46*1675* | 100 | 205/55R17 | K1c K2c K8d | S01 | |
| BMW 2er Active | 70-170 | 195/55R17 | K1a K2a K2b M+S R70 | A01 A12 A14 | |
| Tourer | 70-170 | 205/50R17 | K1c K2c K8d | A18 A57 Flh | |
| UKL-L, F2AT | 70-170 | 205/55R17 | K1c K2c K8d | V00 V17 S01 | |
| e1*2007/46* | 70-170 | 215/50R17 | K1c K2c K8i | | |
| 0371*13; | 70-170 | 215/55R17 | K1c K2c K8i | | |
| e1*2007/46*1675* | 70-170 | 235/45R17 | K1c K2c K5a K6g K6i K8i | | |
| BMW 2er Gran Tourer | 70-141 | 195/55R17 | K1a K2a K2b M+S R70 T88 T92 | A01 A12 A14 | |
| UKL-L, F2GT | 70-141 | 205/50R17 | K1c K2c K8d T89 T93 | A18 A57 V00 | |
| e1*2007/46* | 70-141 | 205/55R17 | K1c K2c K8d | V17 Ver S01 | |
| 0371*18; | 70-141 | 215/50R17 | K1c K2c K8i | | |
| e1*2007/46*1677* | 70 111 | | K1c K2c K8i | | |
| | 70-141 | 235/45R17 | K1c K2c K5a K6g K6i K8i | | |
| BMW X1 | 85-170 | 205/60R17 | K2b M+S | A01 A12 A14 | |
| UKL-L, F1X | 85-170 | 215/55R17 | K1a K2b M+S | A18 A57 B10 | |
| e1*2007/46* | 85-170 | 215/60R17 | K1a K2b M+S | NoP S01 | |
| 0371*19; | 85-170 | 225/55R17 | K1c K2b | | |
| e1*2007/46*1676* | 85-170 | 235/50R17 | K1c K2c | | |
| | 85-170 | 235/55R17 | K1c K2c K6v | | |
| | 85-170 | 245/50R17 | K1c K2c K6v | | |
| BMW X1 Plug-in- | 92 | 205/60R17 | K2b M+S | A01 A12 A14 | |
| Hybrid | 92 | 215/55R17 | K1a K2b M+S | A18 A56 B10 | |
| F1X | 92 | 215/60R17 | K1a K2b M+S | S01 | |
| e1*2007/46*1676* | 92 | 225/55R17 | K1c K2b | | |
| | 92 | 235/50R17 | K1c K2c | | |
| | 92 | 235/55R17 | K1c K2c K6v | | |
| BMW X2 | 85-170 | 205/60R17 | K2b M+S | A01 A12 A14 | |
| F2X | 85-170 | 215/55R17 | K2b M+S | A18 A57 B10 | |
| e1*2007/46*1824* | 85-170 | 215/60R17 | K2b M+S | S01 | |
| | 85-170 | 225/55R17 | K1a K2b | | |
| | | | K1c K2c K6v | | |
| | 85-170 | 235/55R17 | K1c K2c K6v | | |
| | 85-170 | 245/50R17 | K1c K2c K6v | | |

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

| _ | | | | Seite 3 von 9 | |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Mini Clubman JCW | 170 | 195/55R17 | K1a K1b K2b K6w M+S R70 | A01 A12 A14 | |
| FMK | 170 | 205/50R17 | K1c K2a K2b K6x M+S | A18 A56 Car | |
| e1*2007/46*1683* | 170 | 215/50R17 | K1c K2c K6x M+S | S01 | |
| - John Cooper Works | 170 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K6x M+S | | |
| | 170 | 235/45R17 | K1c K2c K6x M+S | | |
| Mini Clubman | 75-110 | 205/50R17 | A58 K1c K2a K2b K6x | A01 A12 A14 | |
| One/Cooper ,/D,/S | 75-110 | 215/50R17 | A58 K1c K2c K6x | A18 Car V00 | |
| UKL-L, FMK | 75-155 | 195/55R17 | A57 K1a K1b K2b K6w M+S R70 | V17 S01 | |
| e1*2007/46* | 75-155 | 205/50R17 | A57 K1c K2a K2b K6x M+S | | |
| 0371*19, | 75-155 | 215/50R17 | A57 K1c K2c K6x M+S | | |
| e1*2007/46*1683* | 75-155 | 225/45R17 | A57 K1c K2a K2b K6x | | |
| | 75-155 | 235/45R17 | A57 K1c K2c K6x | | |
| Mini Countryman | 75-110 | 205/60R17 | A11 K2b | A01 A14 A18 | |
| FMX | 75-110 | 215/55R17 | A12 K1a K1b K2b | A57 KMV | |
| e1*2007/46*1682* | 75-110 | 215/60R17 | A12 K1a K1b K2b | NoH | |
| | 75-155 | 205/60R17 | A11 K2b M+S | S01 | |
| | 75-155 | 215/55R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | | |
| | 75-155 | 215/60R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | | |
| | 75-155 | 225/55R17 | A12 K1a K1b K2b | | |
| | 75-155 | 235/50R17 | A12 K1c K2b | | |
| | 75-155 | 235/55R17 | A12 K1c K2b | | |
| | 75-155 | 245/50R17 | A12 K1c K2c K4i K6w K8e | | |
| Mini Countryman JCW | 170 | 205/60R17 | A11 K2b M+S | A01 A14 A18 | |
| FMX | 170 | 215/55R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | A56 KMV S01 | |
| e1*2007/46*1682* | 170 | 215/60R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | | |
| - John Cooper Works | 170 | 225/55R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | | |
| • | 170 | 235/50R17 | A12 K1c K2b M+S | | |
| | 170 | 235/55R17 | A12 K1c K2b M+S | | |
| | 170 | 245/50R17 | A12 K1c K2c K4i K6w K8e M+S | | |
| Mini Countryman SE | 100 | 205/60R17 | A11 K2b M+S | A01 A14 A18 | |
| FMX | 100 | 215/55R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | A56 KMV S01 | |
| e1*2007/46*1682* | 100 | 215/60R17 | A12 K1a K1b K2b M+S | | |
| - Hybrid | 100 | 225/55R17 | A12 K1a K1b K2b | | |
| • | 100 | 235/50R17 | A12 K1c K2b | | |
| | 100 | 235/55R17 | A12 K1c K2b | | |
| Mini John Cooper | 170 | 205/45R17 | K1a K1b K2b K4i K6x | A01 A12 A14 | |
| Works | 170 | 215/40R17 | K1c K2b K4i K6x | A18 A58 Cbo | |
| UKL-L, FML2, FMCA e1*2007/46* 0371*18, e1*2007/46*1678*, | 170 | 215/45R17 | K1c K2b K4i K6x | Flh S01 | |
| e1*2007/46*1679* - 3-Türer / Cabrio | | | | | |

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 4 von 9 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Mini One/Cooper ,/D, | 55-100 | 195/45R17 | K1a K1b K2b K4i K6w T81 T85 | A01 A12 A14 |
| /S | 55-100 | 205/40R17 | K1c K2b K4i K6x T80 T84 | A18 A58 Cbo |
| UKL-L, FML2, FML4, | 55-155 | 205/45R17 | K1c K2b K4i K6x | Flh V17 S01 |
| FMCA | 55-155 | 215/40R17 | K1c K2c K4i K6x | |
| e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1679*, e1*2007/46*1680*, - 3/5-Türer / Cabrio | 55-155 | 215/45R17 | K1c K2c K4i K6x | |

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 5 von 9

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 6 von 9

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 8 von 9

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** 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 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. | 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. | 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. | 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. | 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. | 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. | 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. | 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. | 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. | 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. | 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. | 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. | 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. | 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. | 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. | 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. | 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. | 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55058120 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17H2 Typ WH34-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 9

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Oktober 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 16. Oktober 2020

Life To Vitholing of The Vitholing of Th

Wagner 00353748.DOC

BW/EK