

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
 Hersteller                              Wheelworld GmbH

Seite 1 von 9

**Auftraggeber**                      Wheelworld GmbH  
 Hüttenstraße 3  
 38871 Ilsenburg  
 QM-Nr.:49 02 0150804

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      WH34  
 Typ    WH34-80018  
 Radgröße                                      8.0JX18H2  
 Zentrierart                                      Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A5         | WH34-80018 A5 / ohne Ring       | 5/112/66,7   | 30                    | 875             | 2350                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              53407  
 Herstellerzeichen                              wheelworld  
 Radtyp und Ausführung                              WH34-80018 (s.o.)  
 Radgröße                                      8.0JX18H2  
 Einpresstiefe                                      ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum                                      Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,25          | Kugel Ø28 | 140               | 29               | MFS 231     |

**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  
     Toyota

Spurverbreiterung                              innerhalb 2%

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| BMW 3er-Reihe (VII)<br>G3L<br>e1*2007/46*1947*..                                 | 85-140     | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93                         | A14 A18 A57<br>Lim NoP V18<br>S01         |
|  | 85-210     | 225/45R18 | A32                                     |   |
|  | 85-210     | 235/40R18 | A32                                     |   |
|  | 85-210     | 245/40R18 | A12 R03                                 |   |
| BMW 3er-Reihe (VII)<br>Hybrid<br>G3L<br>e1*2007/46*1947*..<br>- Plug-in Hybrid   | 120-135    | 225/45R18 | A32 T95                                 | A14 A18 A57<br>Lim V18 S01                |
|  | 120-135    | 235/40R18 | A32 T95                                 |   |
|  | 120-135    | 245/40R18 | A12 R03 T97                             |   |
| BMW 3er-Touring (VII)<br>G3K<br>e1*2007/46*2017*..                               | 85-140     | 215/45R18 | A32 M+S R37 T93                         | A14 A18 A57<br>Car NoP V18<br>S01         |
|  | 85-210     | 225/45R18 | A32 T95                                 |   |
|  | 85-210     | 235/40R18 | A32 T95                                 |   |
|  | 85-210     | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |   |
| BMW 3er-Touring (VII)<br>Hybrid<br>G3K<br>e1*2007/46*2017*..<br>- Plug-in Hybrid | 120-135    | 225/45R18 | A32 T95                                 | A14 A18 A57<br>Car V18 S01                |
|  | 120-135    | 235/40R18 | A32 T95                                 |   |
|  | 120-135    | 245/40R18 | A12 R03 T97                             |   |
| BMW 4er-Cabrio<br>G3C<br>e1*2007/46*2126*  | 120-210    | 225/45R18 | A32 T95                                 | A14 A18 A58<br>Cbo NoP V18<br>S01         |
|  | 120-210    | 235/40R18 | A12 T95                                 |   |
|  | 120-210    | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97                         |   |
| BMW 4er-Coupé<br>G3C<br>e1*2007/46*2126*   | 120-210    | 225/45R18 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Cpe NoP V18<br>S01         |
|  | 120-210    | 235/40R18 | A12                                     |   |
|  | 120-210    | 245/40R18 | A12 R03                                 |   |
| BMW 5er-Reihe (VII)<br>G5L<br>e1*2007/46*1688*..                                 | 120-265    | 225/45R18 | A10 A84 R37 T95                         | A14 A18 A57<br>L06 Lim MpH<br>V18 S01     |
|  | 120-265    | 225/50R18 | A10 A84 R37 T95 T99                     |   |
|  | 120-265    | 235/45R18 | A10 A84 R37 T94 T98                     |   |
|  | 120-265    | 245/45R18 | A10 A84                                 |   |
|  | 120-265    | 255/45R18 | A12 R03                                 |   |
| BMW 5er-Touring (VII)<br>G5K<br>e1*2007/46*1750*..                               | 120-265    | 225/50R18 | A10 A84 R37 T95 T99                     | A14 A18 A57<br>Car F40 L06<br>NoP V18 S01 |
|  | 120-265    | 235/45R18 | A10 A84 R37 T98                         |   |
|  | 120-265    | 245/45R18 | A10 A84 T00 T96                         |   |
|  | 120-265    | 255/45R18 | A12 R03                                 |   |
| BMW 6er GT<br>G6GT<br>e1*2007/46*1791*..<br>- incl. Facelift 2020                | 120-265    | 225/55R18 | A32 A84 R37                             | A14 A18 A57<br>B74 L06 Lim<br>V18 S01     |
|  | 120-265    | 235/50R18 | A10 A84 R37 T01 T97                     |   |
|  | 120-265    | 245/50R18 | A10 A84                                 |   |
|  | 120-265    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| BMW 7er-Reihe (VI)<br>7L<br>e1*2007/46*0276*10-..<br>- ohne Allradlenkung        | 155-330    | 245/50R18 | A10                                     | A14 A18 A57<br>A60 B74 L05<br>Lim MpH S01 |
|  | 155-330    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| BMW 7er-Reihe (VI)<br>7L<br>e1*2007/46*0276*10-..<br>- mit Allradlenkung         | 155-330    | 245/50R18 | A10 A84                                 | A14 A18 A57<br>A60 B74 L04<br>Lim MpH S01 |
|  | 155-330    | 255/45R18 | A12                                     |   |
| BMW M340 i/d (VII)<br>G3L<br>e1*2007/46*1947*..                                  | 250, 275   | 225/45R18 | A32 M+S T95                             | A14 A18 A56<br>Lim V18 S01                |
|  | 250, 275   | 235/40R18 | A32 M+S T95                             |   |
|  | 250, 275   | 245/40R18 | A12 M+S R03                             |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. 55058220 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| BMW M340 i/d<br>Touring (VII)<br>G3K<br>e1*2007/46*2017*..              | 250, 275   | 225/45R18 | A32 M+S T95                             | A14 A18 A56<br>Car V18 S01            |
|   | 250, 275   | 235/40R18 | A32 M+S T95                             |                                       |
|   | 250, 275   | 245/40R18 | A12 M+S R03 T97                         |                                       |
| BMW M440 i/d Coupé<br>G3C<br>e1*2007/46*2126*                           | 250, 275   | 225/45R18 | A32 M+S                                 | A14 A18 A57<br>Cpe NoP V18<br>S01     |
|   | 250, 275   | 235/40R18 | A12 M+S                                 |                                       |
|   | 250, 275   | 245/40R18 | A12 M+S R03                             |                                       |
| BMW M440i xDrive<br>Cabrio<br>G3C<br>e1*2007/46*2126*                   | 275        | 225/45R18 | A32 M+S T95                             | A14 A18 A56<br>Cbo NoP V18<br>S01     |
|   | 275        | 235/40R18 | A12 M+S T95                             |                                       |
|   | 275        | 245/40R18 | A12 M+S R03                             |                                       |
| BMW M550 i/d xDrive<br>(VII)<br>G5L<br>e1*2007/46*1688*..               | 294, 340   | 245/45R18 | A10 A84 M+S                             | A14 A18 A56<br>L06 Lim S01            |
| BMW M550d xDrive<br>Touring (VII)<br>G5K<br>e1*2007/46*1750*02-..       | 294        | 245/45R18 | A10 A84 M+S T00 T96                     | A14 A18 A56<br>Car F40 L06<br>S01     |
| BMW X3<br>G3X<br>e1*2007/46*1797..                                      | 100-210    | 225/60R18 | A10                                     | A14 A18 A57<br>NoP S01                |
|   | 100-210    | 235/55R18 | A10                                     |                                       |
| BMW X3 xDrive30e<br>G3X<br>e1*2007/46*1797..<br>- Plug-in Hybrid        | 120,135    | 225/60R18 | A10                                     | A14 A18 A56<br>S01                    |
|   | 120,135    | 235/55R18 | A10                                     |                                       |
| BMW X4<br>G4X<br>e1*2007/46*1881*..                                     | 120-210    | 225/60R18 | A10                                     | A14 A18 A56<br>NoP S01                |
|   | 120-210    | 235/55R18 | A10                                     |                                       |
| BMW Z4<br>G4Z<br>e1*2007/46*1949*..                                     | 120-190    | 225/45R18 | A32 M+S                                 | A14 A18 A58<br>Cbo V8Z S01            |
|   | 120-190    | 245/40R18 | A32 M+S                                 |                                       |
| BMW Z4 M40i<br>G4Z<br>e1*2007/46*1949*..                                | 250        | 225/45R18 | A32 M+S                                 | A14 A18 A58<br>Cbo V8Z S01            |
|   | 250        | 245/40R18 | A32 M+S                                 |                                       |
| Mini Countryman<br>FMX<br>e1*2007/46*1682*..                            | 75-155     | 225/50R18 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 KMV<br>NoH S01 |
|   | 75-155     | 235/45R18 | K1c K2b K4i K6w                         |                                       |
|   | 75-155     | 245/45R18 | K1c K2b K4i K6w K8e                     |                                       |
| Mini Countryman JCW<br>FMX<br>e1*2007/46*1682*..<br>- John Cooper Works | 170        | 225/50R18 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>S01     |
|   | 170        | 235/45R18 | K1c K2b K4i K6w                         |                                       |
|   | 170        | 245/45R18 | K1c K2b K4i K6w K8e                     |                                       |
| Mini Countryman SE<br>FMX<br>e1*2007/46*1682*..<br>- Hybrid             | 92,100     | 225/50R18 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>S01     |
|   | 92,100     | 235/45R18 | K1c K2b K4i K6w                         |                                       |
|   | 92,100     | 245/45R18 | K1c K2b K4i K6w K8e                     |                                       |
| Toyota Supra<br>JTSC, JBSC<br>e1*2007/46*1982*..<br>e1*2007/46*1983*..  | 145-250    | 225/45R18 | A32 M+S                                 | A14 A18 A58<br>Cpe V8Z S01            |
|   | 145-250    | 245/40R18 | A32 M+S                                 |                                       |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 4 von 9

**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-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 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.

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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 5 von 9

- A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 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.
- F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- 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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 6 von 9

- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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.
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 7 von 9

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

**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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
 Wheelworld GmbH

Seite 8 von 9

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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.

**V8Z** 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 | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18                       |
| Nr. 2 | 245/40R18   | 275/35R18, 285/35R18                       |
| Nr. 3 | 255/40R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 4 | 275/35R18   | 285/35R18, 295/35R18                       |

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 9** zum Prüfbericht Nr. **55058220** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ WH34-80018  
Wheelworld GmbH

Seite 9 von 9

**Prüftort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 4. November 2021 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 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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 4. November 2021



Kocher

00379389.DOC

sw