

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | 3 s | | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|------------|--|------------|-------------------------|-----|----------------------|
| | WH40-80018 D4C YHIM / ohne Ring WH40-80018 D4C ELT / ohne Ring | 5/112/66,7 | 48 | 825 | 2350 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55004 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-80018 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| 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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| BMW 1er-Reihe (III) | 80-110 | 215/45R18 | A01 K2b R37 | A12 A14 A21 |
| F1H | 80-225 | 215/45R18 | A01 K2b M+S | A57 Flh V00 |
| e1*2007/46*2018* | 80-225 | 215/45R18 | K2h M+S | V18 S01 |
| | 80-225 | 225/40R18 | A01 K2b | |
| | 80-225 | 225/40R18 | K2h | |
| | 80-225 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 2 vor | |
|-------------------------|------------|--------------|-----------------------------|--------------|--|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und | |
| ahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | | | |
| BMW 1er-Reihe (IV) | 90-150 | 215/45R18 | | A12 A14 A21 | |
| 7 | 90-150 | 225/45R18 | | A57 Flh V00 | |
| 1*2018/858*00397* | 90-150 | 235/40R18 | | V18 X36 S01 | |
| mit M Sport-Bremse | 90-150 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | | |
| BMW 1er-Reihe M135 (IV) | 221 | 215/45R18 | M+S | A12 A14 A21 | |
| - 7 | 221 | 225/45R18 | | A56 B72 Flh | |
| e1*2018/858*00397* | 221 | 235/40R18 | | S01 | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | | |
| BMW 225xe Active Tourer | 92,100 | 215/45R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| Hybrid | 92,100 | 225/40R18 | K2b T92 | A21 A56 Flh | |
| JKL-L, F2AT | 92,100 | 225/45R18 | K2b | S01 | |
| e1*2007/46* | 92,100 | 235/40R18 | K1a K2a K2b | 7 | |
|)371*21; | 92,100 | 235/45R18 | K1a K2a K2b | 7 | |
| e1*2007/46*1675* | 92,100 | 245/40R18 | K1c K2c K8d | | |
| BMW 2er Active Tourer | 90-150 | 225/50R18 | A01 K2b | A12 A14 A21 | |
| J2AT | 90-150 | 235/45R18 | | A57 Flh NoE | |
| e1*2018/858*00117* | 90-150 | 245/45R18 | A01 K2b | NoP V18 S01 | |
| | 90-150 | 255/45R18 | A01 K2b K4i R03 | | |
| BMW 2er Active Tourer | 70-170 | 215/45R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| JKL-L, F2AT | 70-170 | 225/40R18 | K2b | A21 A57 Flh | |
| e1*2007/46* | 70-170 | 225/45R18 | K2b | V00 V18 S01 | |
|)371*13; | 70-170 | 235/40R18 | K1a K2a K2b | | |
| e1*2007/46*1675* | 70-170 | 235/45R18 | K1a K2a K2b | | |
| | 70-170 | 245/40R18 | K1c K2c K8d | | |
| BMW 2er Active Tourer | 100, 110 | 225/50R18 | A01 K2b | A12 A14 A21 | |
| PHEV | 100, 110 | 235/45R18 | , 101 1120 | A56 Flh NoE | |
| J2AT | 100, 110 | 245/45R18 | A01 K2b | S01 | |
| e1*2018/858*00117* | 100, 110 | 2 10, 101110 | 7.01.125 | | |
| Plug-in Hybrid | | | | | |
| BMW 2er Gran Coupe | 85-110 | 215/45R18 | A01 K2b R37 | A12 A14 A21 | |
| -2GC | 85-225 | 215/45R18 | A01 K2b M+S | A57 Lim V00 | |
| e1*2007/46*2064* | 85-225 | 215/45R18 | K2h M+S | V18 S01 | |
| | 85-225 | 225/40R18 | A01 K2b | | |
| | 85-225 | 225/40R18 | K2h | | |
| | 85-225 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | | |
| BMW 2er Gran Tourer | 70-141 | 215/45R18 | K2b T89 T93 | A01 A12 A14 | |
| JKL-L, F2GT | 70-141 | 225/40R18 | K2b T88 T92 | A21 A57 V00 | |
| e1*2007/46* | 70-141 | 225/45R18 | K2b | V18 Ver S01 | |
|)371*18; | 70-141 | 235/40R18 | K1a K2a K2b | 7 | |
| e1*2007/46*1677* | 70-141 | 235/45R18 | K1a K2a K2b | 7 | |
| | 70-141 | 245/40R18 | K1c K2c K8d | \dashv | |
| BMW iX1 (III) | 68-104 | 225/55R18 | 1 | A12 A14 A21 | |
| J1X | 68-104 | 235/50R18 | | A57 S01 | |
| e1*2018/858*00153* | 68-104 | 255/45R18 | | T.0. 00. | |
| Elektro | 30 10- | 200/401110 | | 1 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | D 11 | D () | Seite 3 voi | |
|------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | Illiweise | lilliweise | |
| BMW iX2 | 68, 104 | 225/55R18 | | A12 A14 A21 | |
| J2X | 68, 104 | 235/50R18 | | A57 S01 | |
| 1*2018/858*00371* | 68, 104 | 255/45R18 | | | |
| Elektro | | | | | |
| BMW X1 (II) | 85-170 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| IKL-L, F1X | 85-170 | 235/45R18 | K2b | A21 A57 NoP | |
| 1*2007/46* | 85-170 | 245/45R18 | K2b | S01 | |
| 371*19; | | | | | |
| 1*2007/46*1676* | | 1 | | | |
| MW X1 (II) PHEV | 92 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| 1X | 92 | 235/45R18 | K2b | A21 A56 S01 | |
| 1*2007/46*1676* | 92 | 245/45R18 | K2b | | |
| Plug-in Hybrid | 1.00 :== | | | | |
| BMW X1 (III) | 100-150 | 225/55R18 | | A12 A14 A21 | |
| J1X | 100-150 | 235/50R18 | | A57 NoE NoP | |
| 1*2018/858*00153* | 100-150 | 255/45R18 | | S01 | |
| SMW X1 (III) PHEV | 100, 110 | 225/55R18 | | A12 A14 A21 | |
| J1X | 100, 110 | 235/50R18 | | A56 NoE S01 | |
| 1*2018/858*00153* | 100, 110 | 255/45R18 | | | |
| Plug-in Hybrid | 05.470 | 005/50540 | livo | 1404 440 444 | |
| BMW X2 | 85-170 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| 2X | 85-170 | 235/45R18 | K2b | A21 A57 NoP | |
| 1*2007/46*1824* | 85-170 | 245/45R18 | K2b | S01 | |
| | 85-225 | 225/50R18 | K2b M+S | | |
| | 85-225 | 235/45R18 | K2b M+S | | |
| NA 4144 1/O | 85-225 | 245/45R18 | K2b M+S | A 10 A 1 1 A 01 | |
| BMW X2 | 100-115 | 225/55R18 | | A12 A14 A21 | |
| J2X 1*0010/050*00271* | 100-115 | 235/50R18 | | A57 NoE NoP | |
| 1*2018/858*00371* | 100-115 | 255/45R18 | | S01 | |
| BMW X2 M35i xDrive | 221 | 225/55R18 | M+S | A12 A14 A21 | |
| J2X 1*0010/050*00271* | 221 | 235/50R18 | M+S | A56 B72 NoP | |
| 1*2018/858*00371* | 221 | 255/45R18 | M+S | S01 | |
| BMW X2 PHEV | 92 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| 2X 1*2007/46*1924* | 92 | 235/45R18 | K2b | A21 A56 S01 | |
| e1*2007/46*1824* Plug-in Hybrid | 92 | 245/45R18 | K2b | | |
| Mini Clubman One/Cooper | 75-110 | 215/40R18 | A58 K2b T85 T89 | A01 A12 A14 | |
| D,/S | 75-110 75-110 | 215/45R18 | A58 K2b | A21 Car V00 | |
| JKL-L, FMK | 75-155 | 215/40R18 | A57 K2b M+S T85 T89 | V18 S01 | |
| 1*2007/46* | 75-155 | 215/45R18 | A57 K2b M+S | | |
| 371*19, | 75-155 75-155 | 225/40R18 | A57 K2b | | |
| 1*2007/46*1683* | 75-155 | 235/40R18 | A57 K1b K2b K6w | | |
| | 75-155 75-155 | 245/35R18 | A57 K18 K28 K6W | | |
| lini Countryman | 75-155 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 | |
| MX | 75-155 75-155 | 235/45R18 | K2b | A21 A57 KMV | |
| 1*2007/46*1682* | 75-155 75-155 | 245/45R18 | K2b | NoH S01 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

| | | | | Seite 4 von 9 |
|---|------------|-----------|-----|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | | o o | Auflagen und Hinweise |
| Mini Countryman SE | 92,100 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A14 |
| FMX | 92,100 | 235/45R18 | K2b | A21 A56 KMV |
| e1*2007/46*1682* - Hybrid | 92,100 | 245/45R18 | K2b | S01 |

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 (G | | tssymbol (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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 9

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B72** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 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, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

A TÜVRheinland®

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr.55047324 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 9

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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.

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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

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:

| | | VOIGCIACIISC | Tillitoracinsc |
|------|----|--------------|---|
| Nr. | - | 205/40R18 | 225/35R18 |
| | 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| | 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 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. | 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. | 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. | 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. | 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. | 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. | 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. | | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. | - | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. | | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |
| INI. | | 200/001110 | 233/301110, 313/301110 |

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.

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

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 9

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2025 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 September 2024.

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, 10. März 2025

Kocher 00443245.DOCX

sw