### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49829 nach §22 StVZO

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55033714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 8

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP14 Typ RP14-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| MB              | RP14-8018 MB / ohne Ring        | 5/112/66,5  | 53                         | 860                  | 2100                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49829 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP14-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 33               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               |

## 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 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 49829 nach §22 StVZO

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55033714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|--------------------|------------------------|---|--------------------------|
| C-Klasse  | 88-215             | 215/40R18              | R37 T89                                 | A12 A14 A16              |
| 204   | 88-225             | 225/40R18              | T88 T89                                 | A22 Cpe Lim              |
| e1*2001/116*0431*                                 | 88-225             | 235/35R18              | T90                                     | V18 S01                  |
| - Limousine/Coupe                                 | 88-225             | 235/40R18              | A01 G01                                 |                          |
| - incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)            | 88-225             | 245/35R18              | R03 T88 T89                             |                          |
| C-Klasse T-Modell                                 | 115,135            | 215/40R18              | R03 R37 T89                             | A12 A14 A16              |
| 204K  | 88-170             | 215/40R18              | R02 R37 T85 T89                         | A22 Car V18              |
| e1*2001/116*0457*                                 | 88-200             | 235/35R18              | T90                                     | S01                      |
| - incl. Facelift 2011                             | 88-225             | 225/40R18              | T89 T91 T92                             |                          |
| (FIN: WDD204)                                     | 88-225             | 235/40R18              | A01 G01 T91 T93                         |                          |
| ,   | 88-225             | 245/35R18              | R03 T89 T92                             |                          |
| GLA-Klasse  | 85-120             | 215/60R18              | R70                                     | A12 A14 A16              |
| F2B   | 85-120             | 225/55R18              | R/U                                     | A22 A57 B29              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 85-120             |                        |   | NoE NoP P35              |
| e1 2007/40 1909                                   | 85-120             | 235/55R18              |   | S01                      |
| GLB-Klasse  | 85-120             | 215/60R18              | R70                                     | A12 A14 A16              |
| F2B   | 85-120             | 225/55R18              |   | A22 A57 B29              |
| e1*2007/46*1909*                                  | 85-120             | 235/55R18              |   | NoE NoP P35<br>S01       |
| GLE-Klasse  | 150-190            | 235/60R18              | A10 R37 162                             | A14 A16 A22              |
| 166   | 150-245            | 255/55R18              | A10 162                                 | A56 B03 ML8              |
| e1*2007/46*                                       | 150-245            | 285/50R18              | A01 A12 K2b 161                         | NBF S03                  |
| 0598*16<br>(FIN: WDC1660)                         | 100 2 10           | 200/001110             | 7.017112122101                          |                          |
| M-Klasse  | 140-200            | 235/60R18              | A10 R37 162                             | A14 A16 A22              |
| 164   |                    |                        | A10 R37 162<br>A10 162                  | F38 V18 S03              |
| e1*2001/116*0315*                                 | 140-225<br>140-225 | 255/55R18<br>285/50R18 | A01 A12 K1b 161                         | F30 V 10 303             |
| - mit Luftfederung                                | 140-225            | 200/0UR 10             | AUT ATZ KTD 161                         |                          |
| M-Klasse  | 140-200            | 235/60R18              | A10 R37 162                             | A14 A16 A22              |
| 164   | 140-225            | 255/55R18              | A10 162                                 | F39 V18 S03              |
| e1*2001/116*0315*                                 | 140-225            | 285/50R18              | A01 A12 K1c K2b 161                     |                          |
| - ohne Luftfederung                               |                    |                        |   |                          |
| M-Klasse  | 150-190            | 235/60R18              | A10 A84 R37 162                         | A14 A16 A22              |
| 166   | 150-245            | 255/55R18              | A32 A84 162                             | A56 B03 ML8              |
| e1*2007/46*                                       | 150-245            | 285/50R18              | A01 A12 K2b 161                         | NBF S03                  |
| 0598*00-15  |                    |                        |   |                          |
| R-Klasse  | 140-225            | 235/55R18              | A11 R37 T00 T04 167                     | A14 A16 A22              |
| 251   | 140-225            | 235/60R18              | A11 R37 162                             | S03                      |
| e1*2001/116*0341*                                 | 140-225            | 255/50R18              | A12 R37 167                             |                          |
|   | 140-225            | 255/55R18              | A12 162                                 |                          |
| Vito/Viano  | 65-190             | 245/45R18              | T00                                     | A12 A14 A16              |
| 639, -/2, -/4, -/5                                |                    |                        |   | A22 A57 S02              |
| e9*2001/116*0048*,                                |                    |                        |   |                          |
| e1*2007/46*                                       |                    |                        |   |                          |
| 0457*00-08,                                       |                    |                        |   |                          |
| 0458*00-07,                                       |                    |                        |   |                          |
| 0459*00-05,                                       |                    |                        |   |                          |
| L275, L720  |                    |                        |   |                          |
|   | 1                  | i                      | Ì                                       | 1                        |

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 3 von 8

### **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 (%)<br>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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1610 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 4 von 8

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1620 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1670 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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.)
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 8

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 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,..).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **ML8** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 8

- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

**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.

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| Vorderachse | Hinterachse  |
|-------------|--|
| 205/40D19   | 225/35R18  |
|             |  |
|             | 225/40R18  |
| 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18   |
| 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18   |
| 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18  |
| 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18   |
| 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18   |
| 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18   |
| 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18   |
| 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18   |
| 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18   |
| 245/35R18   | 255/35R18  |
| 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18   |
| 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18  |
| 245/50R18   | 275/45R18  |
| 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18   |
| 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18   |
| 255/50R18   | 285/45R18  |
| 255/55R18   | 285/50R18  |
| 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18   |
|             | 205/40R18<br>205/45R18<br>215/40R18<br>215/45R18<br>225/40R18<br>225/40R18<br>225/50R18<br>235/40R18<br>235/40R18<br>235/50R18<br>235/60R18<br>245/35R18<br>245/40R18<br>245/40R18<br>245/45R18<br>245/40R18<br>255/40R18<br>255/40R18 |

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 Verwendungsprüfung fand am 22. Oktober 2020 in Lambsheim statt.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP14-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 8

#### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2014.

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, 22. Oktober 2020



Tufan 00354181.DOC