(0)

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

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

ModellRP13TypRP13-7518Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

| 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 5F              | RP13-7518 5F / Ø72,6xØ67,1      | 5/114,3/67,1  | 55                         | 750                  | 2200                 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50952 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx18H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
RP13-7518 (s.o.)
7,5Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                |

# 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 Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV 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                         |
|--|--------------------------------------|--|---|--|
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*;<br>e11*2007/46*0338*;     | 66-100<br>66-100<br>66-100<br>66-137 | 205/45R18<br>215/40R18<br>225/35R18<br>225/40R18 | T85 T89<br>T83 T87                      | A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>Cpe Flh V18<br>S01 |
| e13*2007/46*1604*<br>- incl. Facelift 2015                                       | 70.400                               | 005/45D40  | T00 T00                                 | A12 A14 A16                                      |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE  | 70-103                               | 205/45R18  | T86 T90                                 | A19 A58 B31                                      |
|  | 70-103                               | 215/40R18  | T89                                     | Car F24 Flh                                      |
| e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*   | 70-103                               | 225/35R18  | T87                                     | V18 S02  |
|  | 70-103                               | 225/40R18  | l no=                                   |  |
| Hyundai i30 Fastback   | 85-103                               | 205/45R18  | R37                                     | A12 A14 A16                                      |
| PDE -44*0007/46*   | 85-103                               | 215/40R18  | R37 T89                                 | A19 A58 B31                                      |
| e11*2007/46*   | 85-103                               | 225/35R18  | T87                                     | F24 V18 Y85                                      |
| 3807*03;<br>e5*2007/46*1075*   | 85-103                               | 225/40R18  |   | S02  |
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*                   | 184                                  | 225/40R18  |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Flh S02            |
| Hyundai i30 N<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*       | 184                                  | 225/40R18  |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Y85 S02            |
| Hyundai i30 N Perf.<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075* | 202                                  | 225/40R18  | M+S                                     | A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Y85 S02            |
| Hyundai i30 N<br>Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*    | 202                                  | 225/40R18  | M+S                                     | A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Flh S02            |
| Kia Ceed /-SW  | 73-103                               | 205/45R18  | R37 T86 T90                             | A12 A14 A16                                      |
| CD   | 73-103                               | 215/40R18  | R37 T89                                 | A19 A58 B31                                      |
| e4*2007/46*1299*   | 73-103                               | 225/35R18  | R37 T87                                 | Car V18 Y85                                      |
|  | 73-150                               | 225/40R18  |   | S02  |
| Kia ProCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*  | 88-150                               | 225/40R18  |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 B31<br>Y85 S02            |
| Kia Soul   | 91-113                               | 215/45R18  | A13 R37                                 | A14 A16 A19                                      |
| PS   | 91-113                               | 215/50R18  | A01 A12 G16 R37                         | A58 KMV S02                                      |
| e4*2007/46*0825*   | 91-113                               | 215/50R18  | A12 R37 Z17 Z18                         |  |
| - mit Radhaus-   | 91-113                               | 225/45R18  | A13 R37                                 |  |
| Verbreiterungen  | 91-113                               | 235/45R18  | A01 A13 G16                             |  |
| J  | 91-150                               | 235/45R18  | A13 Z17 Z18                             |  |
|  | 01 100                               | 200/701110                                       | MIGEITEIU                               |  |

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

|                       |            |           |                             | Seite 3 von 8 |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und  |
| Fahrzeug-Typ          |            |           | Hinweise                    | Hinweise      |
| ABE/EWG-Nr.           | 04.440     | 045/45D40 | A40 D07                     | A44 A4C A40   |
| Kia Soul<br>PS        | 91-113     | 215/45R18 | A13 R37                     | A14 A16 A19   |
| 1. •                  | 91-113     | 215/50R18 | A01 A12 G16 R37             | A58 KOV S02   |
| e4*2007/46*0825*      | 91-113     | 215/50R18 | A12 R37 Z17 Z18             |               |
| - ohne Radhaus-       | 91-113     | 225/45R18 | A13 R37                     |               |
| Verbreiterungen       | 91-113     | 235/45R18 | A01 A13 G16                 |               |
|                       | 91-150     | 235/45R18 | A13 Z17 Z18                 |               |
| Kia cee'd /-SW        | 66-100     | 205/45R18 |                             | A12 A14 A16   |
| JD                    | 66-100     | 215/40R18 | T85 T89                     | A19 A58 Car   |
| e4*2007/46*0496*;     | 66-100     | 225/35R18 | T83 T87                     | V18 Y85 S01   |
| e4*2007/46*0497*      | 66-150     | 215/40R18 | M+S T85 T89                 |               |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150     | 225/40R18 |                             |               |
| Kia pro_cee'd         | 66-100     | 205/45R18 |                             | A12 A14 A16   |
| JD                    | 66-100     | 215/40R18 | T85 T89                     | A19 A58 V18   |
| e4*2007/46*0496*      | 66-100     | 225/35R18 | T83 T87                     | Y84 S01       |
| - incl. Facelift 2015 | 66-150     | 215/40R18 | M+S T85 T89                 |               |
|                       | 66-150     | 225/40R18 |                             |               |
| Mazda 6 (II)          | 88-136     | 205/45R18 | R37 T86 T90                 | A12 A14 A16   |
| GH                    | 88-136     | 215/45R18 | T89 T93                     | A19 A58 Car   |
| e1*2001/116*          | 88-136     | 225/40R18 | T88 T89                     | Flh Lim S01   |
| 0448*00-13            | 88-136     | 225/45R18 |                             |               |
| Mazda MX-5 (III)      | 93, 118    | 205/35R18 |                             | A12 A14 A16   |
| NC1, NC1E             | 93, 118    | 205/40R18 |                             | A19 S01       |
| e11*2001/116*0202*.   | 93, 118    | 215/35R18 |                             |               |
| e1*2001/116*0371*     | 93, 118    | 215/40R18 | A01 G01                     |               |
|                       | 93, 118    | 215/40R18 | R09                         |               |
|                       | 93, 118    | 225/35R18 | A01 K1c                     |               |

# 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.

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

#### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 8

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 8

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **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.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 8

- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

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

- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Juli 2019 in Lambsheim statt.

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50952 nach §22 StVZO

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55086316 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

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 Juli 2016.

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

Lambsheim, 16. Juli 2019



Tufan 00324820.DOC