Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

.

Seite 1 von 10

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49 02 0030801

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellPADUATypPA 756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B8 | PA 756 B8/Z11 Ø70-66,1 | 5/114,3/66,1 | 38 | 735 | 2260 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48378
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung PA 756 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 30,5 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 145 | 30 |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | - |

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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Dacia Duster 2WD | 63-79 | 215/65R16 | K1a K1b | A01 A02 A04 |
| SD/SR | 63-79 | 225/60R16 | K1a K1b K2b | A05 A08 A09 A12 A19 A58 |
| e2*2001/116*0314*; | 63-79 | 235/60R16 | K1c K2a K2b | |
| e2*2001/116*0323*; | 63-79 | 245/55R16 | K1c K2a K2b | A99 KOV S02 |
| e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030* | 63-79 | 255/55R16 | K1c K2c K3s | |
| Dacia Duster 4WD | 66,77,81 | 215/65R16 | K1a K1b | A01 A02 A04 |
| SD/SR | 66,77,81 | 225/60R16 | K1a K1b K2b | A05 A08 A09 |
| e2*2001/116*0314*; | 66,77,81 | 235/60R16 | K1c K2a K2b | A12 A19 A56 |
| e2*2001/116*0323*; | 66,77,81 | 245/55R16 | K1c K2a K2b | A99 KOV S02 |
| e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030* | 66,77,81 | 255/55R16 | K1c K2c K3s K8a | |
| Nissan 200SX | 147 | 205/55R16 | | A01 A02 A04 |
| S14 | 147 | 215/50R16 | | A05 A08 A09 |
| e1*93/81*0012* | 147 | 225/50R16 | | A12 A19 A99 |
| | 147 | 245/45R16 | R03 | K1a V16 S04 |
| Nissan Almera Tino | 78 | 205/55R16 | G46 K1b K2b K42 | A01 A02 A04 |
| V10 | 78 | 225/50R16 | G46 K2b K42 R03 | A05 A08 A09 |
| e9*98/14*0035* | 78-100 | 205/50R16 | K1b K2b K42 R37 | A12 A19 A99 |
| | 78-100 | 225/45R16 | K1c K2b K42 | V16 S04 |
| | 82-100 | 205/55R16 | K1b K2b K42 | |
| | 82-100 | 225/50R16 | K2b K42 R03 | |
| Nissan Juke 2WD | 140 | 205/60R16 | A33 M+S | A02 A04 A05 |
| F15 | 140 | 205/65R16 | A12 M+S | A08 A09 A19 |
| e11*2007/46*0132* | 140 | 215/60R16 | A12 M+S | A58 A99 B16 |
| | 140 | 225/55R16 | A12 M+S | S05 |
| | 81,86 | 205/60R16 | A33 | |
| | 81,86 | 205/65R16 | A12 | |
| | 81,86 | 215/60R16 | A12 | |
| | 81,86 | 225/55R16 | A12 | |
| | 81,86 | 245/50R16 | A01 A12 K1c K2b K8c | |
| Nissan Juke 4WD | 140 | 205/60R16 | A33 M+S | A02 A04 A05 |
| F15 | 140 | 205/65R16 | A12 M+S | A08 A09 A19 |
| e11*2007/46*0132* | 140 | 215/60R16 | A01 A12 K2b M+S | A56 A99 B16 |
| | 140 | 225/55R16 | A01 A12 K2b M+S | S05 |
| | 140 | 245/50R16 | A01 A12 K1c K2c M+S | |
| Nissan Maxima | 103-142 | 205/55R16 | K1a | A01 A02 A04 |
| A32 | 103-142 | 215/55R16 | K1a | A05 A08 A09 |
| e1*93/81*0011* | | | | A12 A19 A99 S04 |
| Nissan Maxima QX | 103-147 | 215/55R16 | K45 L02 | A01 A02 A04 |
| A33 | 103-147 | 225/50R16 | K45 K56 L02 | A05 A08 A09 |
| e1*98/14*0136* | 103-147 | 245/45R16 | K42 K56 R03 | A12 A19 A99 V16 S04 |
| Nissan Primera | 80-103 | 205/60R16 | | A02 A04 A05 |
| P12 | 80-103 | 215/55R16 | | A08 A09 A12 |
| e11*98/14*0183* | 80-103 | 225/50R16 | | A19 A99 B03 |
| | 80-103 | 225/55R16 | | Car Lim V16 |
| | 80-103 | 235/50R16 | A01 K1c K2b K44 K45 | S04 |

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

| | | | | Seite 3 von 10 |
|---------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Nissan Qashqai, /+2 | 76-110 | 215/65R16 | | A02 A04 A05 |
| J10 | 76-110 | 225/60R16 | | A08 A09 A12 |
| e11*2001/116*0295*. | 76-110 | 235/60R16 | A01 K2b | A19 A57 A99 |
| | 76-110 | 245/55R16 | A01 K1a K2b K42 K46 | B03 B16 S05 |
| Nissan Serena | 49-93 | 215/55R16 | K1a K41 T91 T93 T95 | A01 A02 A04 |
| C23 | 49-93 | 225/50R16 | K1a K41 T92 T93 | A05 A08 A09 |
| G201, | | | | A12 A19 A99 |
| e9*93/81*0013* | | | | F41 S04 |
| Nissan Serena | 55-93 | 215/55R16 | K1a K41 T91 T93 T95 147 | A01 A02 A04 |
| C23W | 55-93 | 225/50R16 | K1a K41 T92 T93 147 | A05 A08 A09 |
| e9*95/54*0018* | | | | A12 A19 A99 |
| | | <u> </u> | | Ni0 S04 |
| Nissan X-Trail | 84-121 | 215/65R16 | | A02 A04 A05 |
| T30 | 84-121 | 225/60R16 | | A08 A09 A12 |
| e1*98/14*0166* | 84-121 | 235/55R16 | A01 K1b LK6 | A19 A99 S05 |
| | 84-121 | 235/60R16 | A01 K1b LK6 | |
| | 84-121 | 245/55R16 | A01 K1c K2c LK6 | |
| Nissan X-Trail | 104-127 | 215/65R16 | | A02 A04 A05 |
| T31 | 104-127 | 225/60R16 | A01 K42 | A08 A09 A12 |
| e1*2001/116*0432* | 104-127 | 235/60R16 | A01 K2b K42 | A19 A99 B03 |
| - incl. MJ 2011 | 104-127 | 245/55R16 | A01 K1a K1b K2b K42 | S05 |
| Renault Fluence | 63-103 | 205/60R16 | K2b K8f | A01 A02 A04 |
| Z | 63-103 | 215/55R16 | K2b K8f | A05 A08 A09 |
| e2*2001/116*0373*; | 63-103 | 225/55R16 | K2b K6g K8k | A12 A19 A99 |
| e2*2007/46*0010* - Limousine | 63-103 | 235/50R16 | K1a K2a K2b K6g K8k | Sth S02 |
| Renault Laguna | 81-110 | 195/60R16 | A11 R09 R70 T89 | A02 A04 A05 |
| T | 81-110 | 205/55R16 | A33 R37 T91 T94 | A08 A09 A19 |
| e2*2001/116*0363*; | 81-110 | 205/60R16 | A33 R37 T91 T92 | A99 B03 Car |
| e2*2007/46*0012* | 81-125 | 215/60R16 | A12 R09 | Flh L05 V16 |
| | 81-131 | 215/55R16 | A12 T91 T93 | S03 |
| | 81-131 | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b T92 T93 | |
| | 81-131 | 225/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Renault Laguna | 110 | 205/55R16 | A33 R37 T91 | A02 A04 A05 |
| Coupé | 110 | 205/60R16 | A33 R37 T91 | A08 A09 A19 |
| Т | 110-125 | 215/60R16 | A12 R09 | A99 B03 Cpe |
| e2*2001/116* | 110-131 | 215/55R16 | A12 T91 | L05 V16 S03 |
| 0363*07 | 110-131 | 225/50R16 | A01 A12 K1a | |
| | 110-131 | 225/55R16 | A01 A12 K1a | |
| Renault Megane | 78-103 | 205/55R16 | K2b K4i | A01 A02 A04 |
| Z | 78-103 | 215/50R16 | K2b K4i | A05 A08 A09 |
| e2*2001/116*0373*; | 78-103 | 215/55R16 | K2b K4i | A12 A19 A99 |
| - Cabriolet | 78-103 | 225/50R16 | K1a K1b K2b K4i K6g K8f | Cbo V16 S02 |
| Renault Megane | 63-103 | 205/55R16 | K6g | A01 A02 A04 |
| Z | 63-103 | 215/50R16 | K6g | A05 A08 A09 |
| e2*2001/116*0373*; | 63-103 | 215/55R16 | K6g | A12 A19 A99 |
| e2*2007/46*0010* | 63-103 | 225/50R16 | K1a K1b K2b K6h K8f | Car V16 S02 |
| - Grandtour | | | | |

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

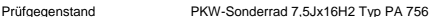
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

| | | | | Seite 4 von 10 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Renault Megane | 63-103 | 205/55R16 | K2b K6g | A01 A02 A04 |
| Z | 63-103 | 215/50R16 | K2b K6g | A05 A08 A09 |
| e2*2001/116*0373*; | 63-103 | 215/55R16 | K2b K6g | A12 A19 A99 |
| e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé | 63-103 | 225/50R16 | K1a K1b K2b K6h K8f | Cpe Flh V16 S02 |
| Renault Scénic III | 63-103 | 205/55R16 | A33 T91 T92 T94 | A02 A04 A05 |
| JZ | 63-103 | 205/60R16 | A33 T92 T96 | A08 A09 A19 |
| e2*2001/116*0379*, | 63-103 | 215/55R16 | A12 | A58 A60 A99 |
| e2*2007/46*0011* | 63-103 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K4a T92 T93 | B03 V16 S02 |
| - Scénic / Gr. Scénic | 63-103 | 225/55R16 | A01 A12 K2b K4a | |
| | 63-103 | 235/50R16 | A01 A12 K2b K4a K8f | |

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** 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.
- **A08** 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 10

- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **A99** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 10

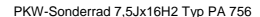
F41 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Starrachse an Achse 2.

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 10

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm bis 100mm vor Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



TÜV

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 10

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Nio** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/70R14 in Verbindung mit der Serienradgröße 6Jx14 ET40 bzw. ET45 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ PA 756

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

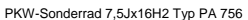
V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | | Vorderachse | Hinterachse |
|-----|----|-------------|----------------------|
| Nr. | 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. | 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. | 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 4 | 195/50R16 | 205/45R16, 215/45R16 |
| Nr. | 5 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. | 6 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. | 7 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 8 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. | 9 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. | 10 | 215/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. | 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. | 12 | 225/40R16 | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr. | 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. | 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. | 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | | | |

Vardarashas Hintoroshas

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55031011 (1. Ausfertigung)



Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. April 2011 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

> Prullaboratorium **DIN EN ISO/IEC 17025**

Lambsheim, 14. April 2011

Blauth

00164441.DOC