Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

Hersteller MAK s.p.a.

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo

I-25013 Carpenedolo (BS)

QM-Nr.: 01 06 007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMILANOTyp4M6050Radgröße6,0J x 15H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| CC | 4M6050/CC / Ø56,6-F-Ø72 | 4/100/56,6 | 40 | 500 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50712 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6,0J x 15H2
Einpresstiefe
ET...(sw.o)
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
4M6050...(s.o)
6,0J x 15H2
ET...(sw.o)
Made in Italy
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |
| S03 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | - |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 27 |
| S05 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 27 |

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 Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050 Prüfgegenstand Hersteller

MAK s.p.a.

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--|---|---|-----------------------------------|
| Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116* 0063*18 | 53-74 53-74 | 185/55R15 195/50R15 | A01 K1a K2b | A12 A14 A18 Flh S02 |
| Chevrolet Spark KL1M e4*2007/46*0129* - incl. Facelift 2013 | 50, 60 50, 60 50, 60 50, 60 50, 60 50, 60 | 165/55R15 165/60R15 175/50R15 175/55R15 185/55R15 195/45R15 | A01 K1c A01 K1c A01 K1c K2b K8e A01 K1c K2b | A12 A14 A18 Flh S02 |
| Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116 *0063*00-17 | 53-74 53-74 | 185/55R15 195/50R15 | A30 A01 A12 K1a K1b K2b | A14 A18 Flh Lim S02 |
| Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017* | 55-78 55-78 | 185/55R15 195/50R15 | K42 K56 K2b K42 K56 | A01 A12 A14 A18 B02 S04 |
| Daewoo Nubira KLAJ, UU6J, SUPJ e4*96/27,97/27, 98/14,2001/116* 0004,0018,0025* | 66-98 66-98 66-98 | 195/50R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15 | Car K42 T82 K42 Lim K42 K56 K1b K42 K56 | A01 A12 A14 A18 B02 Snu S02 |
| Fiat Punto 199 e3*2001/116*0217*, e3*2001/116*0286*, e3*2007/46*0009*, e3*2007/46*0010* - Grande / Evo | 48-57 48-57 48-99 48-99 | 175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 | A33 R09 100 A33 R37 100 A33 100 A01 A12 K1a K1b 100 A01 A12 K1c K2b 100 | A14 A18 FIh S04 |
| Opel Adam S-D e1*2001/116* 0379*22 | 51-74 51-74 51-74 51-74 51-74 51-85 51-85 51-85 51-85 51-85 | 175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15 185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/55R15 | A33 A33 A33 A91 A12 A12 A33 M+S A33 M+S A31 M+S A91 M+S A91 M+S A12 M+S | A14 A18 A58 Y84 S05 |
| Opel Adam Rocks S-D e1*2001/116* 0379*22 | 51-85 51-85 51-85 51-85 51-85 | 185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15 | A33 M+S A33 M+S A91 M+S A12 M+S A12 M+S | A14 A18 A58 KMV Y84 S05 |

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

MAK s.p.a.

| - | | | | Seite 3 von 10 |
|--|--|--|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Opel Astra-F Astra F-Lfw F972 | 42-55 42-55 | 185/55R15 195/50R15 | | A12 A14 A18 S04 |
| Opel Astra-F Astra-F, /-F-CC, T92 G065, F857, e1*96/79*0074* | 40-100 40-110 40-110 40-110 | 185/55R15 195/50R15 195/55R15 195/55R15 | R37 R09 A01 G21 | A12 A14 A18 V15 S04 |
| e1*98/14*0074* Opel Astra-F Cabriolet | 40-110 | 205/50R15 | A01 K1a K42 | A12 A14 A18 |
| A. F-Cabr.,T92/Conv G372, e1*96/79*0076* | 52-85 52-85 52-85 52-85 | 185/55R15 195/50R15 195/55R15 205/50R15 | A01 K1a K42 | V15 S04 |
| Opel Astra-F Caravan A. F-Car., T92/Kom. F854, e1*96/79*0075*, e1*98/14*0075* | 40-100 40-110 40-110 40-110 40-110 | 185/55R15 195/50R15 195/55R15 195/55R15 205/50R15 | R37 R09 A01 G21 A01 K1a K42 | A12 A14 A18 V15 S04 |
| Opel Astra-G T98, T98/NB, T98V e1*97/27,98/14* 0086,0092,0101* | 48 48 48-92 48-92 48-92 | 185/55R15 195/55R15 185/65R15 195/60R15 205/50R15 | A11 R37 T81 T82 T85 T86 100 A11 T85 T89 100 A11 R37 100 A11 100 A12 T85 T86 100 | A14 A18 Flh Sth S04 |
| Opel Astra-G T98C e1*98/14*0132* - Coupé, Cabrio | 74-92 74-92 74-92 | 205/55R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 | A12 100 A11 M+S 100 A11 T86 T87 100 A12 100 | A14 A18 B03 Cbo Cpe V15 S04 |
| Opel Astra-G Caravan T98/Kombi, T98V e1*97/27, 98/14*0087*, e1*97/27*0092* | 48 48 48-92 48-92 48-92 48-92 | 185/55R15 195/55R15 185/65R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15 | A11 R37 T81 T82 T85 100 A11 T85 100 A11 R09 100 A11 100 A12 100 A12 100 | A14 A18 Car S04 |
| Opel Corsa-B Corsa B, S93 G290, e1*96/27,98/14* 0053* | 33-66 33-80 78-80 | 195/50R15 195/45R15 195/50R15 | G48 K1c K2b K42 K45 K46 K70 K1c K2b K42 K70 K1c K2b K42 K45 K46 K70 | A01 A12 A14 A18 F01 S04 |
| Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148* | 43-92 43-92 43-92 | 185/55R15 195/50R15 205/50R15 | A01 K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 | A12 A14 A18 V15 S04 |
| Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*00-29; e1*2007/46* 0505*00-07; e50*2007/46*0055* | 44-74 44-74 44-74 | 185/60R15 185/65R15 195/60R15 | A11 M+S A31 R37 A12 | A14 A18 Flh S04 |

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

Hersteller MAK s.p.a.

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 |
| Opel Corsa-E | 51-74 | 175/65R15 | A33 R37 | A14 A18 Flh |
| S-D, S-D/Van | 51-85 | 185/60R15 | A91 | S05 |
| e1*2001/116* | 51-85 | 185/65R15 | A91 | |
| 0379*30; | 51-85 | 195/60R15 | A12 | |
| e1*2007/46*0505*08 | 51-85 | 205/55R15 | A12 | |
| | 51-85 | 205/60R15 | A12 | |
| Opel Karl | 55 | 165/60R15 | A91 | A14 A18 A58 |
| D-A | 55 | 175/55R15 | A12 | Flh OK5 V15 |
| e4*2007/46*0957* | 55 | 175/60R15 | A12 | S03 |
| | 55 | 185/55R15 | A01 A12 K1c K2b K8c | |
| | 55 | 195/50R15 | A01 A12 K1c K2b K8c | |
| | 55 | 205/50R15 | A01 A12 K1c K2c K5b K8i | |
| Opel Meriva-A | 51-92 | 185/60R15 | A11 T84 T88 100 | A14 A18 V15 |
| X01Monocab | 51-92 | 195/55R15 | A12 T84 T85 T89 100 | S04 |
| e1*2001/116*0215* | 51-92 | 195/60R15 | A12 100 | 7 |
| | 51-92 | 205/50R15 | A01 A12 K2b K46 K56 T85 T86 100 | |
| | 51-92 | 205/55R15 | A01 A12 K2b K46 K56 100 | |
| Opel Tigra-A | 66-78 | 185/55R15 | | A12 A14 A18 |
| S93 Coupe | 66-78 | 195/45R15 | | S04 |
| e1*93/81 ['] , 95/54, 98/14*0014* | 66-78 | 195/50R15 | A01 K1a K2b | |
| Opel Tigra-B | 51,66,92 | 185/55R15 | A31 | A14 A18 B03 |
| X-C/Roadster | 51,66,92 | 185/60R15 | A12 | S04 |
| e11*2001/116*0227*. | 51,66,92 | 195/50R15 | A12 | |
| | 51,66,92 | 195/55R15 | A12 | |
| Opel Vectra-B | 55 | 195/55R15 | 100 | A12 A14 A18 |
| J96 | 55 | 205/50R15 | 100 | S04 |
| e1*93/81, 95/54, | 55 | 205/55R15 | 100 | |
| 98/14*0030* | 60-85 | 185/65R15 | R37 100 | |
| | 60-85 | 195/60R15 | 100 | |
| | 60-85 | 195/65R15 | 100 | |
| | 60-85 | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56 100 | 7 |
| | 60-85 | 205/60R15 | A01 K2b K42 K56 100 | 7 |
| Opel Vectra-B | 55 | 205/55R15 | 100 | A12 A14 A18 |
| Caravan | 55-85 | 195/60R15 | 100 | S04 |
| J96/Kombi | 60-85 | 185/65R15 | R37 100 | 7 . |
| e1*95/54, | 60-85 | 195/65R15 | 100 | 1 |
| 98/14*0044* | 60-85 | 205/55R15 | A01 K2b K42 K56 100 | 1 |
| | 60-85 | 205/60R15 | A01 K2b K42 K56 100 | 1 |
| | | | | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

Hersteller MAK s.p.a.

Prüfgegenstand



Seite 5 von 10

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. 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.

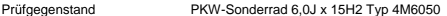
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 100 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1000 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.



Seite 6 von 10

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G21** Ist die Reifengröße 195/60R14 oder 195/55R15 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.
- **G48** Ist die Reifengröße 185/60R14 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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.



Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K70** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.

Prüfgegenstand

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **OK5** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,4 m zw. 2,65 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 15 oder 16 Zoll Serien-Reifengrößen.
- **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.
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

V15 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 | 175/55R15 | 195/50R15 |
| Nr. | 2 | 185/55R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. | 3 | 195/50R15 | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. | 4 | 205/55R15 | 225/50R15 |
| Nr. | 5 | 205/65R15 | 225/60R15 |
| Nr. | 6 | 235/70R15 | 275/60R15 |

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 Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Oktober 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55809015 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0J x 15H2 Typ 4M6050

Hersteller MAK s.p.a.



Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2015.

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, 30. Oktober 2015

Schmidt

00238134.DOC