Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ ON7060

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 9

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo

I-25013 Carpenedolo (BS)

QM-Nr.: 01 06 007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **TORINO** ON7060 Тур Radgröße 7,0J x 16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LG1X	ON7060 - LG1X / ohne Ring	5/110/65,1	34	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50015 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung ON7060...(s.o) Radgröße 7,0J x 16H2 Einpresstiefe ET...(s.o)

Herkunftsmerkmal Made in Taiwan Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	110	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	26
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	26
S06	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 Alfa Romeo

> Fiat Opel Saab

innerhalb 2% Spurverbreiterung

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ ON7060

MAK s.p.a.

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 159/159 Sportw.	85-125	205/55R16	A13 R37 T91 T94 130	A19 A58 B02
939	85-147	215/55R16	A33 T91 T93 130	B03 B29 Car
e3*2001/116*0212*	85-147	225/50R16	A01 A12 K2b T92 T93 130	Lim V16 S03
Alfa Brera, Spider	120-147	215/55R16	A33 T91 T93	A19 A58 B02
939	120-147	225/50R16	A12 T92 T93	B03 B29 Cbo
e3*2001/116*0212*				Cpe S03
Alfa Giulietta	77-129	195/55R16	A11 T91	A19 A58 B03
940	77-129	195/60R16	A33	B33 Flh V16
e3*2007/46*0027*	77-129	205/55R16	A33	S04
	77-129	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
	77-129	215/55R16	A01 A12 K2b K6g	
	77-129	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
Fiat 500X 2WD	81-103	215/60R16	A33	A19 A58 S05
334	81-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
e3*2007/46*0318*				
Fiat 500X 4WD	100-125	215/60R16	A33	A19 A56 S05
334	100-125	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
e3*2007/46*0318*				
Fiat Croma	85-110	205/55R16	A11 R37	A19 Car V16
194	85-147	215/55R16	A90	S06
e3*2001/116*0210*	85-147	225/50R16	A12	
	85-147	235/50R16	A12 R03	
Opel Astra-H	59-103	195/55R16	A11 R37	A19 Flh V16
A-H	59-103	205/50R16	A12 R37	S02
e1*2001/116*0261*;	59-147	205/55R16	A12	
e1*2007/46*0344*	59-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	
	59-147	225/45R16	A01 A12 K44	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Astra-H Caravan	59-103	195/55R16	A11 R37	A19 Car V16
A-H/SW -/Van	59-103	205/50R16	A12 R37	S02
e1*2001/116*0293*;	59-147	205/55R16	A12	
e1*2007/46*0341*;	59-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	
e1*2007/46*0576*	59-147	225/45R16	A01 A12 K2b K44	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K2b K44	
Opel Astra-H GTC	59-103	195/55R16	A11 R37	A19 Cpe V16
A-H/C	59-103	205/50R16	A11 R37	S02
e4*2001/116*0094*	59-147	205/55R16	A12	
	59-147	215/50R16	A01 A12 K2b K44	
	59-147	225/45R16	A01 A12 K2b K44	
	59-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K44	
Opel Astra-H Twin Top	77-147	205/55R16		A12 A19 Cbo
A-H/C	77-147	215/50R16	A01 K2b K44	V16 S02
e4*2001/116*0094*	77-147	225/45R16	A01 K2b K44	V 10 302
2. 200 17 170 000 7 11	77-147	225/50R16	A01 K2b K44 A01 K1a K2b K44	
Opel Corsa-C	74	195/45R16	K2b K42 T80 T84	A01 A12 A19
Corsa-C	74	205/45R16	K1c K2b K41 K42 K44 K56	V16 S06
e1*98/14*0148*	74	215/40R16	K1c K2b K41 K42 K44 K56	V 10 300
01 00/17 0170	/ *	213/4UN 10	17 10 1720 1742 1744 1750	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ ON7060

MAK s.p.a.

				Seite 3 von 9	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Opel Corsa-D	88,92,96	195/55R16		A12 A19 Flh	
S-D	88,92,96	205/50R16	A01 K1a K2b K41 K44 K46 K56	V16 S06	
e1*2001/116*	88,92,96	215/50R16	A01 K1c K2b K41 K43 K44 K46 K56		
0379*00-29	88,92,96	225/45R16	A01 K1a K2b K41 K44 K46 K56		
	88-110	195/55R16	M+S		
	88-110	205/50R16	A01 K1a K2b K41 K44 K46 K56 M+S		
Opel Corsa-D OPC	141	195/55R16	M+S	A12 A19 Flh	
S-D e1*2001/116*	141	205/50R16	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	S06	
0379*00-29					
Opel Meriva-A	132	195/50R16	K1a K1b K2b K46 K56 M+S T88	A01 A12 A19	
X01Monocab	55-132	205/50R16	K1a K1b K2b K46 K56	V16 S06	
e1*2001/116*0215*	55-132	215/45R16	K1a K1b K2b K46 K56 T85 T86	4	
	55-132	225/45R16	K1a K1b K2b K46 K56	4	
	55-92	195/50R16	K1a K1b K2b K46 K56 R37 T88	4	
	55-92	215/40R16	K1a K1b K2b K46 K56 T86		
Opel Meriva-B	55-103	205/50R16	A91 T87 T91	A19 V16 S02	
S-D/Monocab B /-V	55-103	205/55R16	A91 T88 T89	_	
e4*2007/46*0165*;	55-103	215/55R16	A12	_	
e4*2007/46*0271* incl. Facelift 2014	55-103	225/50R16	A12 R03	-	
IIICI. Facellit 2014	55-96	195/55R16	A33 R37 T87 T91	_	
0 10:	55-96	195/60R16	A91 R37 R50	A 40 B00 BB0	
Opel Signum	74-114	205/55R16	A13 R37 T91	A19 B03 DB8	
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	215/55R16	A13	Flh V16 S06	
e1*2001/116*0214*, e1*2001/116*0291*	74-184	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	_	
	74-184	235/50R16	A01 A12 K1c K2b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b	A01 A12 A19	
J96	55-125	205/55R16	K1a K2b K41	K42 K45 K56	
e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*	55-125	225/45R16	K1c K2c	V16 S06	
	55-125	225/50R16	K1c K2c K41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b T86 T87	A01 A12 A19	
J96/Kombi	55-125	205/55R16	K1a K2b K41	K42 K45 K56	
e1*95/54, 98/14*0044*	55-125	225/45R16	K1c K2c	V16 S06	
	55-125	225/50R16	K1c K2c	A 40 B00 BB0	
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A19 B03 DB8	
Vectra/Lim, Z-C e1*98/14*0187*,	74-129	215/50R16	A13 R37	Flh Lim V16 S06	
e1*2001/116*0290*	74-184	215/55R16	A13	300	
e i 200 i/ i i i i 0290	74-184	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	-	
Onal Vastra C	74-184	235/50R16	A01 A12 K1c K2b	A40 D02 Co-	
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A19 B03 Car	
Vectra/SW, Z-C/SW e1*2001/116*0238*,	74-129	215/50R16	A13 R37 T90	DB8 V16 S06	
e1*2001/116 0236, e1*2001/116*0292*	74-184 74-184	215/55R16	A13 A01 A12 K1a K1b K2b	-	
- Caravan, Kombi	74-184	225/50R16 235/50R16	A01 A12 K12 K12 K2b	-	
•				A40 D02 V40	
Opel Zafira-B	69-147	205/55R16	A33 T91 T94 130	A19 B03 V16	
A-H/Monocab /-V e1*2001/116*0325*;	69-147	225/50R16	A12 130	S02	
e1*2007/46*0497*	74-110	195/60R16	A13 R37 R50 T89 130		
e1*2007/46*0595*					

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ ON7060

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Saab 9-3	88-110	205/55R16	A13 R37 T91	A19 A58 B03
YS3F	88-129	215/50R16	A12 R37	Car Cbo DB8
e4*2001/116*0065*,	88-188	205/55R16	A13 M+S T91	KOV Lim V16
e4*2001/116*0077*	88-188	215/55R16	A12	S02
	88-188	225/50R16	A12	
Saab 9-5	88-147	205/55R16	K1a K2b K42 K56 R37	A01 A12 A19
YS3E	88-184	215/55R16	K1a K2b K42 K56	B03 V16 Z49
e11*96/27*0073*,	88-184	225/50R16	K1c K2c K42 K56	S06
e4*2001/116*0096*	88-191	205/55R16	K1a K2b K42 K56 M+S R37	
	88-191	215/55R16	K1a K2b K42 K56 M+S	
Saab 900, Saab 9-3	169	205/50R16	K1a K2b K42 K56 M+S	A01 A12 A19
YS3D	85-151	205/50R16	K1a K2b K42 K56	V16 S06
e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012*	85-151	225/45R16	K1a K2b K42 K56	

Allgemeine Hinweise

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

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.

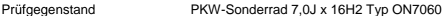
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



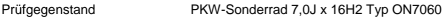
Hersteller MAK s.p.a.



Seite 5 von 9

- 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.

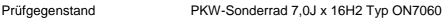


Seite 6 von 9

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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.



Seite 7 von 9

- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne 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.
- 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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 16H2 Typ ON7060

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).

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	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	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. April 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802915 (1. Ausfertigung)



Hersteller MAK s.p.a.



Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 28. April 2015

Schmidt

00228279.DOC