co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50714 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Phaiz

Seite 1 von 10

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo

I-25013 Carpenedolo (BS)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMILANO 4Typ4M7070Radgröße7J x 17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
С	4M7070/C / Ø56,6-F-Ø72	4/100/56,6	35	635	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50714 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7J x 17H2
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
4M7070...(s.o)
7J x 17H2
ET...(s.o)
Made in Italy
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	27	F1
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	F3
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	27	F1
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	F3

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 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Aveo	51, 63, 74	205/45R17	T88	A12 A14 A19
KL1T	51, 63, 74	205/50R17	A01 K2b K4h	Flh Lim V17
e4*2007/46*0270*	51, 63, 74	215/45R17		S02
	51, 63, 74	225/45R17	A01 K2b K4h	
Chevrolet Aveo KLAS e4*2001/116* 0063*18	53-74	215/35R17	K1a K1b K2b K42 K56	A01 A12 A14 A19 Flh S04
Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116 *0063*00-17	53-74	215/35R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14 A19 Flh Lim S04
Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*	55-78	205/40R17	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A19 B02 S01
Daewoo Nubira	66-98	205/40R17	K1b K2c K42 K46 K56 Lim T84	A01 A12 A14
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/40R17	Car K1b K42 K56 T84	A19 B02 B25
e4*96/27,97/27, 98/14,2001/116* 0004,0018,0025*	66-98	215/40R17	Car K1b K41 K42 K56 T83 T85	K45 Snu S04
Fiat Punto	48-99	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14
199	48-99	205/45R17	K1c K2b K42 K56	A19 Flh S01
e3*2001/116*0217*,	48-99	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T87	
e3*2001/116*0286*, e3*2007/46*0009*, e3*2007/46*0010* - Grande / Evo	48-99	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K56	
Fiat Punto Abarth	114-132	205/45R17		A12 A14 A19
199	114-132	215/40R17		Flh KMV S01
e3*2001/116*0217*, - Grande / Evo	114-132	215/45R17		
Opel Adam	51-85	195/45R17		A12 A14 A19
S-D	51-85	205/45R17		A58 Y84 S03
e1*2001/116*	51-85	215/40R17	A01 K2b	
0379*22	51-85	215/45R17	A01 K2b	
Opel Adam Rocks	51-85	205/45R17	M+S	A12 A14 A19
S-D	51-85	215/40R17	M+S	A58 KMV Y84
e1*2001/116* 0379*22	51-85	215/45R17		S03
Opel Astra-G	48-92	205/40R17	K56 R37 T80 T81 T84	A01 A12 A14
T98, T98/NB, T98V	48-92	205/45R17	K56 R37 T84 T88	A19 Flh Sth
e1*97/27,98/14*	48-92	215/40R17	K1a K2b K42 K56 T83 T85 T87	S03
0086,0092,0101*	48-92	215/45R17	G01 K1a K2c K42 K45 K56	
Opel Astra-G	74-92	205/40R17	K56 T80 T84	A01 A12 A14
T98C 74-92 205/45R17 K56		A19 Cbo Cpe		
e1*98/14*0132*	74-92	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T85 T87	S03
- Coupé, Cabrio	74-92	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K56	

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Opel Meriva-A 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 X01Monocab 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 e1*2001/116*0215* 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 A19 S03 e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83 A01 A12 A14				5	Seite 3 von 10	
T98/kombi, T98V e1*97/27, e1*97/27, e1*97/27*0092* 48-92 215/49R17 205/45R17 R37 T84 T88 Car S03 AH 48-92 215/49R17 215/45R17 A01 K1c K2c K42 K45 A01 K1c K2c K42 K45 Opel Astra-H A-H 55-92 205/50R17 215/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 61*2001/16*0261*; 61*2007/46*0344* 55-92 205/50R17 225/45R17 FIh V17 S03 Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2007/46*0341*; 61*2007/46*0576* 55-92 205/50R17 225/45R17 Car V17 S03 61*2007/46*0341*; 61*2007/46*0576* 55-92 205/50R17 225/45R17 Car V17 S03 61*2007/46*0576* 55-92 205/50R17 225/45R17 Car V17 S03 64*2001/116*0094* 55-92 205/50R17 225/45R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C 43-92 205/40R17 43-92 215/35R17 215/35R17 A12 A14 A19 Opel Corsa-D 5-9.D/Van 61*2001/16*0 44-74 42-74 215/45R17 A01 K2b A14 K2b K44 K56 T79 T83 A19 V17 S03 61*2001/116* 0379*90-29; 61*2007/46*0055*0 51-85 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A 61*2007/46*0955* 54,55 51-85	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen			
e1*97/27, 98/14*0087* 48-92 215/40R17 A01 K1c K2c K42 T83 T85 T87 98/14*0087* 48-92 215/45R17 A01 G01 K1c K2c K42 K45 e1*97/27*0092* 55-92 205/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 e1*2001/116*0261*; e1*2007/46*0344* 55-92 205/55R17 Flh V17 S03 Opel Astra-H Caravan e1*2001/116*0293*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0576*. 55-92 225/45R17 Car V17 S03 Opel Astra-H GTC A-H/CW e4*2001/116*0094* 55-92 205/50R17 Car V17 S03 Opel Corsa-C Corsa-C Corsa-C Corsa-C Opel Corsa-D 9-D, S-D/Van e1*2001/16*0055*. 44-74 205/50R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-D s-D, S-D/Van e1*2001/16*0055*. 44-74 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/16* 0505*00-07; e50*2001/16*0055*. 44-74 205/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2007/46*0055* 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh V17 S03 Opel Corsa-E 5D, S-D/Van e1*2007/46*0505*08* 51-85 215/45R17 A01 K2b	Opel Astra-G Caravan	48-92	205/40R17	R37 T80 T81 T84	A12 A14 A19	
98/14*0087* e1*97/27*0092* Opel Astra-H A-H S5-92 205/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 Fih V17 S03 e1*2007/16*0344* Opel Astra-H Caravan A-H/SW -V/an S5-92 205/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 Fih V17 S03 e1*2007/16*0344* Opel Astra-H Caravan A-H/SW -V/an S5-92 205/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 Fih V17 S03 e1*2007/16*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0	T98/Kombi, T98V	48-92	205/45R17	R37 T84 T88	Car S03	
1917/27*0092* 55-92 205/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19	e1*97/27,	48-92	215/40R17	A01 K1c K2c K42 T83 T85 T87		
A-H e1*2001/116*0261*; e1*2007/46*0344* Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0376* Opel Astra-H GTC A-H/C A-H/C A-H/C Opel Corsa-C Opel Corsa-C Opel Corsa-D Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0205* Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0205* Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/416* 03079*30; e1*2007/46*0505* Opel Corsa-E Opel Karl Rocks D-A e4*2001/416* 0505*00-07; e1*2007/46*0505*08 Opel Meriva-A Opel Meriva-A Opel Meriva-A Opel Meriva-B O		48-92	215/45R17	A01 G01 K1c K2c K42 K45		
A-H e1*2001/116*0261*; e1*2007/46*0344* Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0376* Opel Astra-H GTC A-H/C A-H/C A-H/C Opel Corsa-C Opel Corsa-C Opel Corsa-D Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0205* Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0205* Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/416* 03079*30; e1*2007/46*0505* Opel Corsa-E Opel Karl Rocks D-A e4*2001/416* 0505*00-07; e1*2007/46*0505*08 Opel Meriva-A Opel Meriva-A Opel Meriva-A Opel Meriva-B O	Opel Astra-H	55-92	205/45R17	R37 T84 T88	A12 A14 A19	
e1*2001/116*0261*; e1*2007/46*0344* 55-92 215/45R17 A12 A14 A19 Opel Astra-H Caravan A-H/SW -V/an e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0354*; e1*2007/46*0354*; e1*2007/46*0355* 55-92 205/50R17 Car V17 S03 Opel Astra-H GTC A-H/C 55-92 205/50R17 A12 A14 A19 Opel Astra-H GTC A-H/C 55-92 205/50R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C Grea-C e1*98/14*0148* 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2007/46*0055* 44-74 205/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Corsa-E e1*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 Opel Corsa-E e1*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Corsa-E e1*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Kar Rocks D-A e4*2007/46*0505*08* 54,55 215/45R17 T81 T85 A12 A14 A19 Opel Meriva-A VO1Monocab e1*2001/116*0215* 54,55 215/45R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Tigra-B					Flh V17 S03	
e1*2007/46*0344*. 55-92 225/45R17 R37 T84 T88 A12 A14 A19 A-H/SW -/Van e1*2007/46*0376*. 55-92 205/50R17 Car V17 S03 e1*2007/46*0376*. 55-92 205/50R17 Car V17 S03 e1*2007/46*0376*. 55-92 205/50R17 Car V17 S03 Opel Astra-H GTC A-H/C A-H/C E4*2001/116*0094*. 55-92 205/50R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C Corsa-C Corsa-C E1*2001/116* 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 Opel Corsa-C A1*2001/116* 44-74 205/45R17 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A19 V17 S03 e1*98/14*0148*. 44-74 215/45R17 A01 K2b A12 A14 A19 Opel Corsa-C G1*2001/116* 44-74 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-DVan e1*2001/116* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 Opel Corsa-E S-D, S-DVan e1*2001/116* 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Fl-85 215/45R17 T81 T85 A12 A14 A19 Opel Karl Rocks D-A 51-85 215/45R17	e1*2001/116*0261*;					
Opel Astra-H Caravan A-H/SW -/Van e1*2001/116*0293*; e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0576* 55-92 55-92 225/45R17 205/45R17 55-92 225/45R17 A12 A14 A19 Car V17 S03 Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094* 55-92 55-92 225/45R17 205/45R17 55-92 225/45R17 A12 A14 A19 Car V17 S03 Opel Corsa-C Corsa-C Corsa-C 61*98/14*0148*. 43-92 215/45R17 205/40R17 55-92 225/45R17 A01 A12 A14 A19 V17 S03 Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*00-29; e1*2007/46*00505*0-0-07; e50*2007/46*00505*0-0-07; e50*2007/46*00505*08 44-74 44-74 215/45R17 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 A19 V17 S03 Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2001/16*0505*08 51-85 51-85 215/45R17 181 T85 A12 A14 A19 A19 K46 A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Kara-H GTC 43-92 215/45R17 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Corsa-E 61*2001/116* 0379*30; e1*2001/16*00505*08 51-85 51-85 215/45R17 181 T85 A12 A14 A19 A19 A58 Flh KMV V17 S02 A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Marina-A 64*2007/46*0957* 54, 55 215/45R17 X18 K1b K2b K4i K6g K8h A19 K46 K56 A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A 64*2001/116*00215* 51-92 205/45R17 X18 K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 A01 A12 A14 A19 K46 K56 Opel Tigra-B 7*C-C/Roadster	e1*2007/46*0344*					
A-H/SW -/Van e1*2001/116*0293*; e1*2007/46*0576* Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094*. Opel Corsa-C Corsa-C e1*2001/46*0505* Opel Corsa-D S-D, S-D, Van e1*2001/46*0505* Opel Corsa-E S-D, S-D, S-D, Van e1*2001/46*0505* Opel Karl Rocks D-A e1*2001/46*0505* Opel Karl Rocks D-A e4*2001/46*0505* Opel Mariva-A X01Monocab e1*2001/46*0227*. S5-92 205/50R17 R37 R37 A12 A14 A19 Cpe V17 S03 A12 A14 A19 A19 V17 S03 A12 A14 A19 Fih S03 A12 A14 A19 Fih S03 A12 A14 A19 Fih V17 S03 A12 A14 A19	Opel Astra-H Caravan			R37 T84 T88	A12 A14 A19	
e1*2001/116*0293*; 55-92 215/45R17 55-92 225/45R17 e1*2007/46*0341*; 55-92 225/45R17 4 4 A12 A14 A19 Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094* 55-92 205/50R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C Corsa-C Corsa-C C91*98/14*0148*. 43-92 205/45R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2007/46* 44-74 205/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2007/46* o505* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Corsa-E S-0*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Karl Rocks D-A 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Karl Rocks D-A 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Meriva-A 54, 55 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 Opel Meriva-A 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A01 Horiva-B 51-92 205/45R17 K1a K1b						
e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0576* 55-92 225/45R17 A12 A14 A19 Opel Astra-H GTC A-H/C 55-92 205/50R17 Cpe V17 S03 e4*2001/116*0094* 55-92 205/50R17 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C Corsa-C 61*98/14*0148* 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 Opel Corsa-D 9-1*2001/116* 44-74 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A19 S-D, S-D/Van 61*2007/46* 44-74 205/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Opel Corsa-D 9-1*2001/116* 44-74 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van 61*2007/46* 0505*00-07; 650*2007/46*0505* 51-85 195/45R17 T81 T85 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van 61*2001/116* 0379*30; 61*2001/16*0505* 51-85 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 File So 3739*30; 61*2007/46*0505*08 51-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A14 A14 Opel Karl Rocks D-A 64*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 Opel Meriva-A K01Monocab 61*2001/116*0215* 51-92 2	e1*2001/116*0293*;					
Opel Astra-H GTC A-H/C e4*2001/116*0094* 55-92 55-92 205/50R17 205/50R17 55-92 225/45R17 R37 A12 A14 A19 Cpe V17 S03 Opel Corsa-C o1*98/14*0148* 43-92 205/40R17 205/40R17 603 K1c K2b K41 K42 K44 K56 43-92 215/35R17 A01 A12 A14 A19 V17 S03 Opel Corsa-C o1*98/14*0148* 44-74 43-92 215/35R17 205/45R17 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A01 A12 A14 A19 V17 S03 Opel Corsa-D O5D, S-D/Van e1*2007/46* 0379*302; e1*2007/46*0055* 44-74 44-74 215/45R17 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Flh S03 Opel Corsa-E S0*2007/46*0055* 51-85 51-85 215/45R17 195/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 51-92 205/45R17 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/45R17 51-92 205/45R17 205/40R17 K1a K1b K2b T84 T88 51-92 205/45R17 A01 A12 A14 A19 A56 Flh K1mV V17 S02 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 K2b K42 K45 K2b K42 K45 A01 A12 A14 A19 S03						
A-H/C e4*2001/116*0094* 55-92 205/50R17 55-92 225/45R17 Opel Corsa-C 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A19 V17 S03 A11 A12 A14 A19 V17 S03 A12 A14 A19 A19 V17 S03 A12 A14 A19 A19 V17 S03 A12 A14 A19 A13 A19 A19 A19 A12 A14 A19 A		55-92	205/45R17	R37	A12 A14 A19	
e4*2001/116*0094* 55-92 215/45R17 55-92 225/45R17 A01 A12 A14 Corsa-C 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 A1*98/14*0148* 43-92 215/35R17 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A19 V17 S03 Opel Corsa-D 44-74 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2007/46* 0505*0-029; e1*2007/46* 0505*0-07; e50*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 205/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19						
S5-92 225/45R17 Corsa-C 43-92 205/40R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A01 A12 A14 A19 V17 S03 e1*98/14*0148* A12 A14 A19 V17 S03 e1*98/14*0148* A12 A14 A19 V17 S03 e1*2001/116* A4-74 215/40R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 e1*2001/116* A4-74 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 e1*2001/46*0055* A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/46*0055* A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/116* S1-85 205/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh V17 S03 e1*2001/116* S1-85 215/40R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/116* S1-85 215/40R17 A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/46*0505*08 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van e1*2001/46*0505*08 S1-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h S1-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 A12 A14 A19 A14 A19 A15 A14 A19 A15 A14 A19 A15						
Opel Corsa-C Corsa-C e1*98/14*0148*. 43-92 43-92 205/40R17 215/35R17 G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A01 A12 A14 A19 V17 S03 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 44-74 205/45R17 215/45R17 A01 K2b A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Flh S03 Opel Corsa-E 5-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 51-85 195/45R17 215/45R17 T81 T85 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54,55 215/45R17 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A V01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/45R17 205/40R17 K1a K1b K2b T84 K1a K1b K2b T83 T85 T87 A01 A12 A14 A19 K46 K56 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 K1a K1b K2b K45 K45 K2b K42 K45 A01 A12 A14 A19 S03						
Corsa-C e1*98/14*0148* 43-92 215/35R17 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T79 T83 A19 V17 S03 Opel Corsa-D S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*00-29; e1*2007/46* 0505*00-07; e50*2007/46*0055* 44-74 205/45R17 215/45R17 A01 K2b A01 K2b K44 K46 K56 A12 A14 A19 Flh S03 Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 51-85 215/45R17 195/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A01 K2b K4i K6g K8h Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215*. 51-92 205/45R17 205/40R17 K1a K1b K2b T84 T88 e1*2001/116*0215*. A01 A12 A14 A19 K46 K56 S03 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 205/45R17 K2b K42 K45 K2b K42 K45 T80 A01 A12 A14 A19 S03	Opel Corsa-C			G03 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A01 A12 A14	
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 44-74 215/40R17 215/45R17 A01 K2b A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 Opel Corsa-E S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 51-85 195/45R17 215/45R17 T81 T85 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 51-85 215/45R17 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A01 K2b K4i K6g K8h Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/45R17 215/40R17 K1a K1b K2b T84 T84 T84 T84 T85 T87 A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 205/40R17 K2b K42 K45 T80 T84 T85 T87 A01 A12 A14 A19 S03	Corsa-C					
S-D, S-D/Van e1*2001/116* 0379*00-29; e1*2007/46* 0505*00-07; e50*2007/46*0055* 44-74 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 Flh S03 Opel Corsa-E S-D/Van e1*2001/116* 0379*30; e1*2001/146* 0505*08 51-85 205/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A12 A14 A19 Flh V17 S03 Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 e1*2001/116*0215* A01 A12 A14 A19 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 S1-92 205/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 A01 A12 A14 A19 A19 A19 A38 Flh K1b K2b T83 T85 T87 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 T79 T83 A01 A12 A14 A19 S03		44-74	205/45R17		A12 A14 A19	
e1*2001/116* 44-74 215/45R17 A01 K2b K44 K46 K56 0379*00-29; e1*2007/46* 0505*00-07; e50*2007/46*0055* 51-85 195/45R17 T81 T85 A12 A14 A19 S-D, S-D/Van 51-85 205/45R17 Flh V17 S03 e1*2001/116* 51-85 215/40R17 A01 K2b K4i K6g K8h Flh V17 S03 0379*30; 51-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A01 A12 A14 0379*30; 51-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h A01 A12 A14 04*2007/46*0505*08 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 X01Monocab 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 e1*2001/116*0215* 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B 51,66,92 205/40R17 K2b K42 K45 A01 A12 A14 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 T79 T83				A01 K2b		
S-D, S-D/Van 51-85 205/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 215/40R17 A01 K2b K4i K6g K8h Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 A19 K46 K56 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 A19 S03	e1*2001/116* 0379*00-29; e1*2007/46* 0505*00-07;					
S-D, S-D/Van 51-85 205/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h 0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 215/40R17 A01 K2b K4i K6g K8h Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 A19 K46 K56 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 A19 S03	Opel Corsa-E	51-85	195/45R17	T81 T85	A12 A14 A19	
e1*2001/116* 51-85 215/40R17 A01 K2b K4i K6g K8h 0379*30; 51-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h Opel Karl Rocks 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 A19 K46 K56 S1-92 X01Monocab 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 S03 Opel Tigra-B 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B 51,66,92 205/45R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 A19 S03 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 T79 T83 A19 S03						
0379*30; e1*2007/46*0505*08 51-85 215/45R17 A01 K2b K4i K6g K8h Opel Karl Rocks D-A e4*2007/46*0957* 54, 55 215/35R17 K1a K1b K2b K5b K6x K8r A01 A12 A14 A19 A58 Flh KMV V17 S02 Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 K1a K1b K2b T84 T88 A01 A12 A14 A19 K46 K56 S03 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 K2b K42 K45 A01 A12 A14 A19 S03	e1*2001/116*	51-85		A01 K2b K4i K6g K8h		
D-A e4*2007/46*0957* A19 A58 FIh KMV V17 S02 Opel Meriva-A 51-92 205/40R17 K1a K1b K2b T84 A01 A12 A14 X01Monocab 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 e1*2001/116*0215* 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 A19 S03 e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83		51-85				
X01Monocab e1*2001/116*0215* 51-92 51-92 205/45R17 215/40R17 K1a K1b K2b T84 T88 K1a K1b K2b T83 T85 T87 A19 K46 K56 S03 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 205/45R17 K2b K42 K45 K2b K42 K45 K2b K42 K45 T79 T83 A01 A12 A14 A19 S03	D-A	54, 55	215/35R17	K1a K1b K2b K5b K6x K8r		
X01Monocab 51-92 205/45R17 K1a K1b K2b T84 T88 A19 K46 K56 e1*2001/116*0215* 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 A19 S03 e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83	Opel Meriva-A	51-92	205/40R17	K1a K1b K2b T84	A01 A12 A14	
e1*2001/116*0215* 51-92 215/40R17 K1a K1b K2b T83 T85 T87 S03 Opel Tigra-B X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 A19 S03 E11*2001/116*0227*. 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 T79 T83			_		A19 K46 K56	
Opel Tigra-B 51,66,92 205/40R17 K2b K42 T80 A01 A12 A14 X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 A19 S03 e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83	e1*2001/116*0215*		_			
X-C/Roadster 51,66,92 205/45R17 K2b K42 K45 A19 S03 e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83			A01 A12 A14			
e11*2001/116*0227*. 51,66,92 215/35R17 K2b K42 K45 T79 T83						
					7	
		51,66,92	215/40R17	K2b K30 K42 K45		

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50714 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 10

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50714 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

- 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.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50714 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50714 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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.
- **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.
- **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.
- **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 Karosserieform Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TÜV Pfalz

Seite 9 von 10

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Mai 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55810515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 17H2 Typ 4M7070

Hersteller MAK s.p.a.

TUV Rheinland Group

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 Oktober 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, 21. Mai 2019

Schmidt 00320611.DOC



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **50714** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

4M7070



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50714** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 12.11.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55810515 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50714** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 2, 8, 19 21, 22, 23 3, 7, 9, 13, 14, 17 4 - 6, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20

2. Ausfertigung

1. Ausfertigung

4. Ausfertigung

3. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50714**

Approval number:

Erweiterung: **03** Extension:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the variants

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **09.12.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50714** Erweiterung Nr.: **03** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 20.01.2016 letztes Änderungsdatum: 09.12.2019

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55810515 (1. Ausfertigung)
 16.12.2015

 55810515 (2. Ausfertigung)
 07.11.2017

 55810515 (3. Ausfertigung)
 21.05.2019

 55810515 (4. Ausfertigung)
 12.11.2019

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

4M7070 27.11.2015 4M7070 18.10.2019

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "Liste der Änderungen" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50714, Erweiterung 03

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 50714

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 50714, Erweiterung 03

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.