ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 1 von 18

Fahrzeughersteller : DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO.

 $LTD, \, DAEWOO\text{-}FSO \,\, Motor \,\, Sp. \,\, z \,\, o.o., \,\, FIAT, \,\, GM \,\, DAEWOO \,\, (ROK), \,\,$

GM Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK), OPEL, OPEL /

VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
100435566/C	ZH6560/C PCD100	Ø56.6-F-Ø72	56,6	Kunststoff	705	2200	03/13

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A., DAEWOO MOTOR CO.

LTD, DAEWOO-FSO Motor Sp. z o.o., GM DAEWOO (ROK), GM

Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CHIA; KL1T; KLAJ; KLAS; CHIS; CHIV; KL1M

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: F2, F3

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: SUPT; KLAJ; UU6J; KLAT; SUPJ

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: F1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : CHIS; KLAJ; KLAT; KL1M; SUPJ; SUPT; UU6J

120 Nm für Typ: CHIA; CHIV; KLAS; KL1T

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO KALOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAS	e4*98/14*0063*	53 - 69	195/45R16 80		Nicht Aveo; nur bis e4*2001/116*0063*17; Schrägheck; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO LANOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAT	e4*96/27*0017*,	55 - 78	195/45R16-80	11A; 22B; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*97/27*0017*,				12A; 51A; 71K; 721;
	e4*98/14*0017*				725; 73C; 74C; 74P
SUPT	e4*96/27*0002*,				
	e4*98/14*0002*				

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 2 von 18

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAJ	e4*2001/116*0018*, e4*98/14*0018*	66 - 98	205/45R16-83	nicht Kombi; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 5DW	Ab MJ 2000 (Facelift); Kombi; Stufenheck 4-
			205/45R16-87	Kombi; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C	türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P; DF2
KLAJ	e4*96/27*0018*, e4*97/27*0018*,	66 - 98	205/45R16-83	nicht Kombi; 11A; 22B; 22F; 24C; 367; 5DW	Bis MJ 1999; Kombi; Stufenheck 4-türig;
SUPJ UU6J	e4*98/14*0018* e4*96/27*0025* e4*96/27*0004*		205/45R16-87	Kombi; 11A; 22B; 22F; 24C; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P; DF1

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO/CHEVROLET LANOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAT	e4*2001/116*0017*	55 - 78	195/45R16-80	11A; 22B; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P

Verkaufsbezeichnung: KALOS, AVEO

	<u>, </u>			•
	kW	Reifen	<u>-</u>	Auflagen
	55 - 74	185/50R16 81	11A; 21P; 21T; 22I;	Aveo Variante SH./
e4*2001/116*0063*			24J; 24M	Version 5; ab
		195/40R16 80	11A; 21T; 24J; 24M	e4*2001/116*0063*18;
		195/45R16 80	11A; 21P; 21T; 24J;	Schrägheck 4-türig;
			24M	Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71K; 721;
				725; 73C; 74C; 74P
e50*2007/46*0046*	53 -69	195/45R16 80		Aveo Variante SN./
e4*2001/116*0063*		205/45R16 83	11A; 22I; 24J	Version 4; ab
				e4*2001/116*0063*12;
				Stufenheck 4-türig;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71K; 721;
				725; 73C; 74C; 74P
e50*2007/46*0087*	63	195/55R16 87		Stufenheck;
		195/60R16 89	12A	Schrägheck;
		205/50R16 87	124; 5ET	Frontantrieb;
		205/55R16 91	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
		225/50R16 92	11A; 12A; 248; 57T	51A; 71K; 721; 725;
				729; 73C; 74C; 74P;
				76U; 4CU
e4*2001/116*0063*	53 - 69	195/45R16 80	11A; 24J	Nicht Aveo; nur bis
				e4*2001/116*0063*11;
				Stufenheck; 4-türig;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71K; 721;
				725; 73C; 74C; 74P
	Betriebserlaubnis e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063* e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063*	Betriebserlaubnis kW e50*2007/46*0046* 55 - 74 e4*2001/116*0063* 53 - 69 e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063* 63	Betriebserlaubnis kW Reifen 185/50R16 81 195/40R16 80 195/45R16 80 195/45R16 80 195/45R16 80 205/45R16 83 e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063* 53 -69 195/45R16 80 205/45R16 83 205/55R16 87 205/55R16 91 225/50R16 92 225/5	Reifen

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 3 von 18

Verkaufsbezeichnung: KALOS, AVEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAS	e4*2001/116*0063*	53 - 69	195/45R16 80	11A; 24J	Nicht Aveo; nur bis
					e4*2001/116*0063*17;
					Schrägheck; 2-türig;
					4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P
KL1T	e4*2007/46*0270*	51 -74	195/55R16 87	12R; 5ET	Stufenheck;
			195/60R16 89	12A	Schrägheck;
			205/50R16 87	124; 5ET	Frontantrieb;
			205/55R16 91	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 57T	51A; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74C; 74P;
					76U; 4CU

Verkaufsbezeichnung: SPARK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIS	e50*2007/46*0006*	48 -60	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 24C;	4-türig; Frontantrieb;
				248; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/45R16 80	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 270	725; 73C; 74C; 74P;
					4CU

Verkaufsbezeichnung: SPARK, M300, MATIZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL1M	e4*2007/46*0129*	48 - 60	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 24C;	4-türig; Frontantrieb;
				248; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/45R16 80	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 270	725; 73C; 74C; 74P;
					4CU

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: F1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: **FIAT PUNTO, ABARTH**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
199	e3*2001/116*0286*,	48 - 99	195/50R16 84	11A; 24J; 24M	Nur Fiat Punto;
	e3*2007/46*0009*,		195/55R16 87	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e3*2007/46*0010*		205/50R16 87	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 4 von 18

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO, PUNTO ABARTH, FIAT 500L

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
199	e3*2001/116*0217*	48 - 99	195/50R16 84	11A; 24J; 24M	Nur Fiat Punto;
			195/55R16 87	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 7BB; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74P; 76U; 77E

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B.

Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : D-A

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: F1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: T98/NB; GMIB; J96; S-D/V; CORSA-C; J96/Kombi; A-H/C; COMBO-C-VAN; COMBO-C-VAN-CNG; CORSA-C-VAN; A-H; COMBO-C: T98; X01Monocab; X-C/ROADSTER; A-H/SW; CORSA-B;

T98/KOMBI; T98V; A-H/NB; Combo-C-Van-CNG; S-D; S-D/VAN; T98C; Combo-C; Combo-C-CNG; Combo-C/V; Combo-C-Van

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: F1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : A-H; A-H/C; A-H/NB; A-H/SW; Combo-C;

COMBO-C; Combo-C-CNG; Combo-C/V; Combo-C-Van; COMBO-C-VAN; Combo-C-Van-CNG; COMBO-C-VAN-CNG; CORSA-B; CORSA-C; CORSA-C-VAN; GMIB; J96; J96/Kombi; S-D;

S-D/V; S-D/VAN; T98; T98C; T98/KOMBI; T98/NB; T98V;

X-C/ROADSTER; X01Monocab

140 Nm für Typ: D-A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e1*2001/116*0261*,	55 -85	205/55R16 90		10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*2007/46*0344*		215/50R16 90		12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U
A-H/NB	e1*2001/116*0454*	66 - 103	205/55R16	51G	Limousine; Stufenheck;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e11*2001/116*0247*	55 -85	205/55R16 90		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90		12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 5 von 18

Verkaufsbezeichnung: A	STRA GTC,CABRIO/TWIN TOP
------------------------	--------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 -85	205/55R16 90		Cabrio; Coupe;
			215/50R16 90		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/SW	e1*2001/116*0293*,	55 -85	205/55R16 90		10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*2007/46*0341*		215/50R16 90		12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*, e1*98/14*0086*	48 - 85	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 5DW	Limousine; Stufenheck; Schrägheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*, e1*98/14*0101*	48 - 92	205/45R16 83W	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 5DW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
T98V	e1*97/27*0092*		205/50R16-87	11A; 21B; 22B; 22L; 24J	725; 73C; 74C; 74P; 915; QEV
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*, e1*98/14*0087*	48 - 92	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24J; 5DW	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		205/50R16-87	11A; 21B; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P; 915

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

	7 om a di o di					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
T98C	e1*98/14*0132*	74 -92	205/50R16 87	24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P	
T98C	e1*98/14*0132*	74 -92	205/50R16 87	, , , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74P	

Verkaufsbezeichnung: COMBO VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Combo-	e4*2007/46*0299*	48 -66	195/45R16 84	5EA	4-Loch Radanschluss;
C/V			205/45R16 83	5DW; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 87	5ET; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
		48 - 71	195/50R16	51G	725; 73C; 74C; 74P
			195/50R16 88		

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 6 von 18

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Combo-C	e1*2007/46*0291*	48 -66	195/45R16 84	5EA	4-Loch Radanschluss;
COMBO-C	e1*98/14*0179*		205/45R16 83	5DW; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
Combo-C-	e1*2001/116*0327*,		205/45R16 87	5ET; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
CNG	e1*2007/46*0293*	48 - 71	195/50R16	51G	725; 73C; 74C; 74P
Combo-C-	DE*2007/46*0129*,		195/50R16 88		
Van	e1*2007/46*0129*				
COMBO-C-	K886				
VAN					
Combo-C-	DE*2007/46*0131*				
Van-CNG					
COMBO-C-	L620				
VAN-CNG					

Verkaufsbezeichnung: CORSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIB	e50*2001/116*0001*	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa D; 2-türig;
			195/55R16 87		4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					76U; 77E; 4CO

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D e1*2001/116*0379*	e1*2001/116*0379*	51 - 74	185/50R16 81	124	Adam; nicht Adam
			185/55R16 83	12A	Rocks;
		51 -85	195/50R16 84	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	12A	51A; 7BP; 71K; 721;
			205/45R16 83	12A	725; 73C; 74C; 74P;
			205/50R16 87	11A; 12A; 248; 26P;	76U; 77E; 4CO
				27H	
			205/55R16 91	11A; 12A; 248; 26P;	
				27H	
		85	185/50R16 81	124; 52J	
			185/55R16 83	12A; 52J	
S-D e1*2001	e1*2001/116*0379*	51 - 74	185/50R16 81	124	nur Adam Rocks;
			185/55R16 83	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
		51 -85	195/50R16 84	124	51A; 7BP; 71C; 71K;
			195/55R16 87	12A	721; 725; 73C; 74C;
			205/45R16 83	12A	74P; 76U; 77E; 4CO
			205/50R16 87	11A; 12A; 26P; 27H	
			205/55R16 91	11A; 12A; 26P; 27H	
		85	185/50R16 81	124; 52J	
			185/55R16 83	12A; 52J	

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 7 von 18

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	51 -85	185/55R16 83	11A; 26P	Corsa-E; Corsa-E Van;
			185/60R16 86	11A; 26P	ab
			195/50R16 84	11A; 26N; 26P	e1*2001/116*0379*30;
			195/55R16 87	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7BP; 71C;
			205/50R16 87	11A; 248; 26B; 26N;	71K; 721; 725; 73C;
				27H	74C; 74P; 76U; 77E;
			205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26N;	4CO
				27H	
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa D; bis
			195/55R16 87		e1*2001/116*0379*29;
					2-türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BP; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74P; 76U; 77E; 4CO

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/V	e50*2007/46*0055*	51 -85	185/55R16 83	11A; 26P	Corsa-E; Corsa-E Van;
			185/60R16 86	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7BP; 71C;
			195/55R16 87	11A; 26N; 26P	71K; 721; 725; 73C;
			205/45R16 83	11A; 26N; 26P	74C; 74P; 76U; 77E;
			205/50R16 87	11A; 248; 26B; 26N;	4CO
				27H	
			205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26N;	1
				27H	
S-D/V	e50*2007/46*0055*	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa D; bis
			195/55R16 87		e50*2007/46*0055*04;
					2-türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BP; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					74P; 76U; 77E; 4CO

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN, CORSA, CORSA-E VAN, CORSA-E

1 0111aa100000		,		,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	51 -85	185/55R16 83	11A; 26P	Corsa-E; Corsa-E Van;
			185/60R16 86	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7BP; 71C;
			195/55R16 87	11A; 26N; 26P	71K; 721; 725; 73C;
			205/45R16 83	11A; 26N; 26P	74C; 74P; 76U; 77E;
			205/50R16 87	11A; 248; 26B; 26N;	4CO
				27H	
			205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H	

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 8 von 18

					00.00.0.10
Verkaufsbeze	eichnung: CORSA	VAN, CC	DRSA, CORSA-E	VAN, CORSA-E	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	44 - 74	195/50R16 84		nur Corsa D; bis
			195/55R16 87		e1*2007/46*0505*08; 2-
					tiiria. A tiiria.

-			
		195/55R16 87	e1*2007/46*0505*08; 2-
			türig; 4-türig;
			10B; 11B; 11G; 11H;
			12A; 51A; 7BP; 71K;
			721; 725; 73C; 74C;
			74P; 76U; 77E; 4CO

Verkaufsbezeichnung: CORSA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	78 -80	195/45R16-78	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P
CORSA-B	G290	33 - 66	195/45R16-78	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 33J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C	e1*98/14*0148*	43 - 92	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 24M	2-türig; 4-türig;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					915

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C-	L659	43 - 92	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 24M	2-türig; 4-türig;
VAN			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 74P;
					915

Verkaufsbezeichnung: Karl or Viva

VCINGGIODCZC	ionnang. Itan or	7u			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D-A	e4*2007/46*0957*	55	185/50R16 81		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			195/40R16 76	<u> </u>	721; 725; 73C; 74A; 74P
			195/45R16 80	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27H	
			205/45R16 83	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 -92	195/50R16 88	11A; 22Q; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 87	11A; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 22L; 22Q; 24D;	725; 73C; 74C; 74P;
				24J	76U
		64 - 92	195/50R16 84	11A; 22Q; 24M; 5EA	

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 9 von 18

Verkaufsbezeichnung: TIGRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-	e11*2001/116*0227*	51 - 92	195/45R16 80		10B; 11B; 11G; 11H;
C/ROADSTE			195/50R16 84	11A; 21P	12A; 51A; 71K; 721;
R					
			205/45R16 83		725; 73C; 74C; 74P
			205/50R16 87	11A; 21P; 21Q; 22I;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J96	e1*93/81*0030*,	55 -85	205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*95/54*0030*		205/55R16-88	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*				725; 73C; 74C; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 10 von 18

- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 11 von 18

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 12 von 18

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4CO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 042 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 22853740 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 13 von 18

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53104671 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 050 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DF1) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen bis Modelljahr 1999. Radbefestigung mit Radschrauben. Ausführungsbezeichnung im Fz-Brief JN?/1?? für Stufenheck und JW?/3?? für Kombi.
- DF2) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2000. Radbefestigung mit Radmuttern. Ausführungsbezeichnung im Fz-Brief JN?/4?? für Stufenheck und JW?/6?? für Kombi.

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 14 von 18

QEV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Opel Astra ECO, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/80 R14 ausgerüstet sind.

ANLAGE: 5 Radtyp:ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 15 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 230	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 400	25	VA
26N	x = 280	y = 400	8	VA
27F	x = 240	y = 240	25	HA
27H	x = 240	y = 240	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 16 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: **OPEL**

Fahrzeugtyp: S-D Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*.. Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	30	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 17 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: **OPEL**

Fahrzeugtyp: D-A
Genehm.Nr.: e4*2007/46*0957*..
Handelsbez.: Karl or Viva

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 300	y = 300	30	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 09.11.2015



Seite: 18 von 18

Fahrzeug:

Hersteller: **OPEL**

Fahrzeugtyp: S-D
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..
Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

nur Adam Rocks Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 230	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 400	25	VA
26N	x = 280	y = 400	8	VA
27F	x = 240	y = 240	25	HA
27H	x = 240	y = 240	8	HA