ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 1 von 18



Fahrzeughersteller : DAEWOO AUTOMOBILE ROMANIA S.A.,
DAEWOO MOTOR CO. LTD, DAEWOO-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 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
410040566/CC	EB6050/CC	Ø56,6-F-Ø72	56,6	Kunststoff	660	2125	01/18

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen 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 : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: F3

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: SUPT; SUPJ; KLAT; KLAJ; UU6J

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; 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
		53 - 69	185/55R15 82	11A; 24J	Nicht Aveo; Schrägheck; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 2 von 18

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO LANOS

			-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAT	e4*96/27*0017*,	55 - 78	185/55R15-81	11A; 21M; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*97/27*0017*,		195/50R15-82	11A; 21M; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
	e4*98/14*0017*				721; 725; 73C; 74A;
SUPT	e4*96/27*0002*,				74P
	e4*98/14*0002*				

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO NUBIRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAJ		66 - 98	195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 24J;	Ab MJ 2000 (Facelift);
	e4*98/14*0018*			5DK	Kombi; Stufenheck 4-
			195/55R15-85	11A; 24J	türig;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; DF2
KLAJ	e4*96/27*0018*,	66 - 98	195/50R15-82	nicht Kombi; 5DK	Bis MJ 1999; Kombi;
	e4*97/27*0018*,		195/55R15-84		Stufenheck 4-türig;
	e4*98/14*0018*		205/50R15-86	11A; 22B; 24J; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
SUPJ	e4*96/27*0025*				12A; 51A; 71C; 71K;
UU6J	e4*96/27*0004*				721; 725; 73C; 74A;
					74P; DF1

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO/CHEVROLET LANOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAT	e4*2001/116*0017*	55 - 78	185/55R15-81	11A; 21M; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 21M; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KALOS, AVEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIA	e50*2007/46*0046*	53 - 69	185/55R15 82		Aveo Variante SN./
KLAS	e4*2001/116*0063*		195/50R15 82		Version 4; ab e4*2001/116*0063*12; Stufenheck 4-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Q
CHIA	e50*2007/46*0046*	55 - 74	185/55R15 82	11A; 21S	Aveo Variante SH./
KLAS	e4*2001/116*0063*		195/50R15 82	11A; 21S; 24J; 24M	Version 5; ab
			195/55R15 85	11A; 21P; 21T; 24J;	e4*2001/116*0063*18;
				24M	Schrägheck 4-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 3 von 18

Verkaufsbezeichnung: KALOS, AVEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIV	e50*2007/46*0087*	63	185/65R15 88	12l; 51J	Stufenheck;
			195/60R15 88	121	Schrägheck;
			195/65R15 91	12T	Frontantrieb;
			205/55R15 88	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15 91	124	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R15 94	12A	725; 729; 73C; 74A; 74P; 76Q
KLAS	e4*2001/116*0063*	53 - 69	185/55R15 82	11A; 24J	Nicht Aveo; nur bis e4*2001/116*0063*11; Stufenheck; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KLAS	e4*2001/116*0063*	53-69	185/55R15 82	11A; 24J	Nicht Aveo; nur bis e4*2001/116*0063*17; Schrägheck; 2-türig; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KL1T	e4*2007/46*0270*	51 - 74	185/65R15 88	12I; 51J	Stufenheck;
			195/60R15 88	12I	Schrägheck;
			195/65R15 91	12T	Frontantrieb;
			205/55R15 88	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15 91	124	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R15 94	12A	725; 729; 73C; 74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: SPARK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIS	e50*2007/46*0006*	48 - 60	165/60R15 77	11A; 246	4-türig; Frontantrieb;
			175/50R15 75	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/55R15 77	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/45R15 78	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SPARK, M300, MATIZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL1M	e4*2007/46*0129*	48 - 60	165/60R15 77	11A; 246	4-türig; Frontantrieb;
			175/50R15 75	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/55R15 77	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/45R15 78	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 4 von 18

nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; 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 - 57	175/65R15	51G	Nur Fiat Punto;
	e3*2007/46*0009*,	48 - 99	185/60R15 84		10B; 11B; 11G; 11H;
	e3*2007/46*0010*		185/65R15 88		12K; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	74P; 76Q; FH0
			205/55R15 88	11A; 24J; 24M	
			205/60R15 91	11A; 24J; 24M	
199	e3*2001/116*0286*,	48 - 57	175/65R15	12M; 51G	Nur Fiat Punto;
	e3*2007/46*0009*,	48 - 99	185/60R15 84	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e3*2007/46*0010*		185/65R15 88	12M	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76Q; FH0

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO, PUNTO ABARTH, FIAT 500L

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
199	e3*2001/116*0217*	48 - 57	175/65R15	51G	Nur Fiat Punto;
		48 - 99	185/60R15 84		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R15 88		12K; 51A; 71C; 71K;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	74P; 76Q; FH0
			205/55R15 88	11A; 24J; 24M	
			205/60R15 91	11A; 24J; 24M	
199	e3*2001/116*0217*	48 - 57	175/65R15	12M; 51G	Nur Fiat Punto;
		48 - 99	185/60R15 84	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R15 88	12M	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76Q; FH0

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 5 von 18

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: D-A

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: F3

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: VECTRA-A-X; KADETT-E-LIEFERWAG; X-C/ROADSTER; Combo-C; CORSA-B; S-D; Combo-C-Van-CNG; CORSA-C-VAN; S-D/VAN; S93; S93 Coupe; VECTRA-A-CC; KADETT-E-CABRIO; KADETT-E-CARAVAN; OPEL ASTRA-F-CC; OPEL ASTRA-F-LFW; S-D/V; T92/Conv; T98; T98V; VECTRA-A; COMBO-C-VAN-CNG; X01Monocab; Combo-C/V; GMIB; J96/Kombi; OPEL ASTRA-F;

T98/KOMBI; T98/NB; ASTRA-F-CARAVAN; COMBO-C;

COMBO-C-VAN; CORSA-C; J96; OPEL ASTRA-F-CABR.; T92;

T92/Kombi; Combo-C-CNG; Combo-C-Van

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: F1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ASTRA-F-CARAVAN; 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; KADETT-E-CABRIO; KADETT-E-CARAVAN; KADETT-E-LIEFERWAG; OPEL ASTRA-F; OPEL ASTRA-F-CABR.; OPEL ASTRA-F-CC; OPEL ASTRA-F-LFW; S-D; S-D/V; S-D/VAN; S93; S93 Coupe; T92; T92/Conv; T92/Kombi;

T98; T98/KOMBI; T98/NB; T98V; VECTRA-A; VECTRA-A-CC;

VECTRA-A-X; X-C/ROADSTER; X01Monocab

140 Nm für Typ: D-A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F-	F854	40 - 100	185/55R15-81	11A; 22B	nicht Pirschausf.;
CARAVAN					10B; 11B; 11G; 11H;
T92/Kombi	e1*96/79*0075*,				12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*98/14*0075*				721; 725; 73C; 74A;
					74P
OPEL	G065	40 - 100	185/55R15-81	33H	Stufenheck;
ASTRA-F			195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
T92	e1*96/79*0074*,		205/50R15-82	11A; 21B; 22B; 33H	12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*98/14*0074*				721; 725; 73C; 74A;
					74P
OPEL	G372	52 -85	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			195/50R15-82		12A; 51A; 71C; 71K;
CABR.			195/55R15	11A; 21B; 22B; 51G	721; 725; 73C; 74A;
T92/Conv	e1*96/79*0076*		195/55R15-83	11A; 21B; 22B	74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J	

ANLAGE: 8 Radtyp:EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 6 von 18

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OPEL	F857	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 33H	Schrägheck;
ASTRA-F-		40 - 110	195/50R15-81	11A; 21M; 22B; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
CC			195/55R15-83	11A; 21M; 22B; 33H	12A; 51A; 71C; 71K;
T92	e1*96/79*0074*,		205/50R15-85	11A; 21M; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
	e1*98/14*0074*			33H	74P
		85 - 110	205/50R15	11A; 21M; 22B; 24J;	
				51G	
OPEL	F972	42 - 55	185/55R15-81	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-					12A; 51A; 71C; 71K;
LFW					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

VOINGGIODOZO	<u>, </u>				,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	48	185/55R15-81		Limousine; Stufenheck;
	e1*98/14*0086*	48 - 92	185/65R15-88	11A; 22B; 22L	Schrägheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,		195/55R15-84	11A; 22L; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0101*		195/60R15-88	11A; 22B; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;
T98V	e1*97/27*0092*		205/50R15-86	11A; 22B; 22L; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			205/55R15-87	11A; 22B; 22L; 24J	74P; 915; QEV
			225/50R15-90	11A; 22B; 22F; 22L;	
				24M; 57F; 57I	
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,	48	185/55R15-81		Kombi;
	e1*98/14*0087*	48 - 92	185/65R15-88	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		195/55R15-84	5EA	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R15-88	11A; 22B	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R15-86	11A; 22B; 24J	74P; 915
			205/55R15-87	11A; 22B; 24J	
			225/50R15-90	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 57I	

Verkaufsbezeichnung: COMBO VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Combo-	e4*2007/46*0299*	48 - 66	185/55R15 85	5EG	4-Loch Radanschluss;
C/V			185/60R15 84	5EA; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
		48 - 71	185/55R15C	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/60R15	51G	721; 725; 73C; 74A;
			185/60R15 88	54F	74P

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 7 von 18

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Combo-C	e1*2007/46*0291*	48 -66	185/55R15 85	5EG	4-Loch Radanschluss;
COMBO-C	e1*98/14*0179*		185/60R15 84	5EA; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
Combo-C-	e1*2001/116*0327*,	48 - 71	185/55R15C	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
CNG	e1*2007/46*0293*		185/60R15	51G	721; 725; 73C; 74A;
Combo-C-	DE*2007/46*0129*,		185/60R15 88	54F	74P
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	185/60R15	51G; 52J	Corsa D; 2-türig; 4-
			185/65R15	51G	türig;
			195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	51 - 74	175/60R15 81	12l; 51J	nur Adam Rocks;
			175/65R15 84	12l; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/70R15 86	12l; 51J	51A; 71C; 71K; 721;
			185/60R15	12T; 51G	725; 73C; 74A; 74P;
			185/65R15	12T; 51G	76Q
		51 -85	195/55R15 85	121	
			195/60R15 88	121	
			195/65R15 91	12A	
			205/50R15 86	12A	
			205/55R15 88	12A	
			205/60R15 91	12A	
		85	185/60R15	12T; 51G; 52J	
			185/65R15	12T; 51G; 52J	
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 74	185/60R15	51G; 52J	Corsa D; bis
			185/65R15	51G	e1*2001/116*0379*29;
			195/60R15	51G	2-türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 8 von 18

Verkaufsbezeichnung:	CORSA, CORSA-E, ADAM
v circuisbozcici iriurig.	JOHOA, JOHOA E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	51 - 74	175/65R15 84	12I; 51J	Adam; nicht Adam
			175/70R15 86	12I; 51J	Rocks;
			185/60R15	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R15	12T; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
		51 -85	195/55R15 85	121	721; 725; 73C; 74A;
			195/60R15 88	121	74P; 76Q
			195/65R15 91	12A	
			205/55R15 88	12A	
			205/60R15 91	12A	
		85	185/60R15	12T; 51G; 52J	
			185/65R15	12T; 51G; 52J	
S-D	e1*2001/116*0379*	51 -85	175/65R15 84	121	Corsa-E; Corsa-E Van;
			175/70R15 86	121	ab
			185/60R15 84	12Q	e1*2001/116*0379*30;
			185/65R15 88	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/V	e50*2007/46*0055*	44 - 74	185/60R15	51G; 52J	Corsa D; bis
			185/65R15	51G	e50*2007/46*0055*04;
			195/60R15	51G	2-türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q
S-D/V	e50*2007/46*0055*	51 -85	175/65R15 84	121	Corsa-E; Corsa-E Van;
			175/70R15 86	121	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	12Q	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/65R15 88	12Q	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	44 - 74	185/60R15	51G; 52J	Corsa D; bis
			185/65R15	51G	e1*2007/46*0505*08; 2-
			195/60R15	51G	türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	51 -85	175/65R15 84	121	Corsa-E; Corsa-E Van;
			175/70R15 86	121	_10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	12Q	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/65R15 88	12Q	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Q

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 9 von 18

Verkaufsbezeichnung:	CORSA-B
----------------------	---------

I	In		D ''	A (1 D)(A 61
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	33 -66	185/55R15-81	11A; 24J; 24M; 33J	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 24C; 24D; 33J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
CORSA-B	G290	78 -80	185/55R15-81	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
S93	e1*96/27*0053*,	33 - 78	195/45R15-78	11A; 22B; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0053*			33J; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24C; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				33J; 367; 54F	74P

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C	e1*98/14*0148*	43 - 92	185/55R15 82		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 915

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C-	L659	43 - 92	185/55R15 82		10B; 11B; 11G; 11H;
VAN			195/50R15 82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 915

Verkaufsbezeichnung: Karl / Viva / Karl Rocks / Viva Rocks

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D-A	e4*2007/46*0957*	54 - 55	175/50R15 75	11A; 245	nicht Karl/Viva Rocks;
			175/55R15 77	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/60R15 81	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/55R15 82	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76Q
			195/45R15 78	11A; 24J	
			195/50R15 82	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P; 27H	
			205/50R15 86	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27F	
D-A	e4*2007/46*0957*	54 - 55	175/55R15 77		KARL ROCKS; VIVA
			175/60R15 81	11A; 21P	ROCKS;
			185/55R15 82	11A; 21P; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15 82	11A; 21N; 21P; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15 86	11A; 21B; 21N; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				248	74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 -92	185/60R15	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76Q

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 10 von 18

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
					10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15 85		12A; 51A; 71C; 71K;
				,	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R15 86	11A; 24M	74P; 76Q
			205/55R15 88	11A; 21M; 22Q; 24M	

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E					
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KADETT-	E388	55 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CABRIO				381; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				381; 54F	74P
KADETT-	E388/1	55 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CABRIO				381; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				381; 54F	74P
		85	185/55R15	11A; 22B; 22F; 24J;	
				381; 51G	
KADETT-	D560	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
CARAVAN			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P
KADETT-	D560/1	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
CARAVAN			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P
KADETT-	D560/2	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
CARAVAN			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P
KADETT-	D591	40 - 74	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P
KADETT-	D591/1	40 -62	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P
KADETT-	D591/2	40 -66	185/55R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-				54F	12A; 51A; 71C; 71K;
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22F; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				54F	74P

Verkaufsbezeichnung: TIGRA

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-	e11*2001/116*0227*	51 -92	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
C/ROADSTE			185/60R15	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
R					
			195/50R15 82		721; 725; 73C; 74A;
			195/55R15 85		74P; 76Q

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 11 von 18

Verkaufsbezeichnung: TIGRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S93	e1*93/81*0014*,	66 - 78	185/55R15	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
O 0 0.P 0	e1*95/54*0014*, e1*98/14*0014*				12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A

	Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
VECTRA-A	E947	42 -85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/60R15	33J; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			195/60R15-87	33J	74P		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M;			
				33J; 54F			
VECTRA-A	E947/1	42 - 85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71C; 71K;		
		42 - 110	195/60R15	33J; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			195/60R15-87	33J	74P		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M;			
				33J; 54F			
VECTRA-	E948	42 -85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
A-CC		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			195/60R15	33J; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			195/60R15-87	33J	74P		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M;			
				33J; 54F			
VECTRA-	E948/1	42 -85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
A-CC		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71C; 71K;		
		42 - 110	195/60R15	33J; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			195/60R15-87	33J	74P		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24J; 24M;			
				33J; 54F			
VECTRA-	E951	65 -85	195/50R15-81	54F	Allradantrieb;		
A-X		65 - 95	195/55R15-83		Frontantrieb;		
		65 - 110	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/60R15-87		12A; 51A; 71C; 71K;		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24M; 54F	721; 725; 73C; 74A;		
			205/55R15	11A; 22B; 24M; 51G	74P		
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M			
VECTRA-	E951/1	85 - 95	195/55R15-83		Allradantrieb;		
A-X		85 - 110	195/60R15	51G	Frontantrieb;		
			195/60R15-87		10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 22B; 24M; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;		
			205/55R15	11A; 22B; 24M; 51G	721; 725; 73C; 74A;		
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M	74P		

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 12 von 18

Verkaufsbezeichnung:	VECTRA-B
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J96	e1*93/81*0030*,	55 -85	195/60R15-87		10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*95/54*0030*		195/65R15-91		12A; 51A; 71C; 71K;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*		205/55R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			205/60R15-90	11A; 22B; 24J; 24M	74P
			225/50R15-90	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 57I	
			225/55R15-92	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 686	
		60 - 85	195/65R15	51G	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 13 von 18

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 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 bzw. Bearbeiten 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.
- 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.

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 14 von 18

- 245) 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. 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.
- 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 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.
- 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

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 15 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.

- 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 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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 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.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 16 von 18

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.

- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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

ANLAGE: 8 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 17 von 18

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.
- FH0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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: 8 Radtyp:EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 18 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: D-A

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0957*..

Handelsbez.: Karl / Viva / Karl Rocks / Viva Rocks

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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