ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 1 von 8

Fahrzeughersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EO42G566	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.6	56,6	Kunststoff	580	1905	11/00

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJO1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F-	F854	40 - 100	185/65R14-85	51J	nicht Pirschausf.;
CARAVAN		40 - 110	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
T92/Kombi	e1*96/79*0075*,		185/60R14-82	51J	12A; 51A; 71K; 721;
	e1*98/14*0075*		195/60R14-85	QDY; 11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74P; QDC
			205/55R14-85	QDY; 11A; 22B; 24J	
OPEL	G065	40 - 100	175/65R14	51G	Stufenheck;
ASTRA-F			185/60R14-82	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
T92	e1*96/79*0074*,		185/65R14-85	51J	12A; 51A; 71K; 721;
	e1*98/14*0074*		195/60R14-85	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74P; QDC
			205/55R14-85	11A; 22B; 24J	
OPEL	G372	52 - 85	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
CABR.			185/60R14-82	51J	73C; 74A; 74P; 76J;
T92/Conv	e1*96/79*0076*		195/60R14	11A; 24J; 51G	QDC
			195/60R14-85	11A; 24J	
			205/55R14-85	11A; 24J	
OPEL	F857	40 - 85	185/65R14-85	51J	Schrägheck;
ASTRA-F-		40 - 110	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
CC			185/60R14-82	51J	12A; 51A; 71K; 721;
T92	e1*96/79*0074*,		195/60R14-85	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74P; QDC
	e1*98/14*0074*		205/55R14-85	11A; 22B; 24J	
OPEL	F972	42 - 55	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			185/60R14-82	51J	12A; 51A; 71K; 721;
LFW			185/65R14-85	51J	73C; 74A; 74P; QDC
			195/60R14-85	QDY; 11A; 22B; 24J	
			205/55R14-85	QDY; 11A; 22B; 24J	

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 2 von 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	48 - 85	175/70R14	51G	Limousine;
	e1*98/14*0086*	48 - 92	185/65R14	51G	Stufenheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,		185/70R14	51G	Schrägheck;
	e1*98/14*0101*		195/60R14-86	11A; 22L	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		195/65R14-89	11A; 22L	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76J;
					915; QEV
T98	e1*97/27*0086*,	48 - 85	175/70R14	12G; 51G	Reifen mit
	e1*98/14*0086*				Schneeketten;
T98/NB	e1*97/27*0101*,				Limousine;
	e1*98/14*0101*				Stufenheck;
					Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 76J; 915;
TOO/KOMPI	01*07/27*0007*	40.05	47F/70D4.4	F4.0	QEV
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,	48 - 85	175/70R14	51G	Kombi;
T 00) (e1*98/14*0087*	48 - 92	185/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		185/70R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-86		73C; 74A; 74P; 76J;
			195/65R14-89		915
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,	48 - 85	175/70R14	12G; 51G	Reifen mit
	e1*98/14*0087*				Schneeketten; Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 76J; 915

Verkaufsbezeichnung: CALIBRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CALIBRA-	F406	85	195/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
Α			195/60R14-85	11A; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			205/60R14-87		73C; 74A; 74P; QDC
		85 - 110	175/70R14	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: COMBO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
COMBO-C-	K886	48 - 66	175/65R14 84	5EA	4-Loch Radanschluss;
VAN			175/65R14 86	5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/70R14 84	5EA; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14 86	5EM	73C; 74A; 74P; 76J
			195/60R14 86	5EM; 54F	

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
COMBO-C	e1*98/14*0179*	48 - 66	175/65R14 84	5EA	4-Loch Radanschluss;
			175/65R14 86	5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/70R14 84	5EA; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14 86	5EM	73C; 74A; 74P; 76J
			195/60R14 86	5EM; 54F	

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 3 von 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 66	185/70R14 88		2-türig; 4-türig;
			195/65R14 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R14 88		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76J

Verkaufsbezeichnung: CORSA-B

VCIRCUISDCZC	verkadisbezeichhang. Coksa-b								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
CORSA-B	G290	78 - 80	165/65R14	11A; 24C; 24D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			175/65R14	11A; 22B; 24C; 24D; 51G	12A; 51A; 71K; 721;				
			185/55R14-78	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	73C; 74A; 74P				
			185/60R14	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;					
				51G					
CORSA-B	G290	33 - 66	165/65R14	11A; 24C; 24D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			165/65R14-78	11A; 24C; 24D; 33H	12A; 51A; 71K; 721;				
			175/60R14-78	11A; 24C; 24D; 33H	73C; 74A; 74P				
			185/55R14-78	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;					
				33H					
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;					
				33H					
S93	e1*96/27*0053*,	33 - 66	175/60R14-78	11A; 24D; 24J; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;				
	e1*98/14*0053*		185/60R14-82	11A; 22B; 24D; 24J; 33H;	12A; 51A; 71K; 721;				
				54F	73C; 74A; 74P				
		33 - 78	165/65R14	11A; 24J; 24M; 51G					
			185/55R14-78	11A; 22B; 24D; 24J; 33H					
		78	175/65R14	11A; 24D; 24J; 51G; 52J					
			185/60R14	11A; 22B; 24D; 24J; 51G					

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C	e1*98/14*0148*	43 - 66	185/60R14 82	11A; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
			195/60R14 86	11A; 21B; 22B; 24M	11H; 12A; 51A; 71K;
		43 - 92	175/65R14	51G	721; 73C; 74A; 74P;
					76J; 915

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C-	L659	43 - 66	185/60R14 82	11A; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
VAN			195/60R14 86	11A; 21B; 22B; 24M	11H; 12A; 51A; 71K;
		43 - 92	175/65R14	51G	721; 73C; 74A; 74P;
					76J; 915

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	64 - 66	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R14 86		12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14 86	11A; 24M	73C; 74A; 74P; 76J
			195/65R14 89	11A; 24M	

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 4 von 8

Verkaufsbeze	eichnung: OPEL /	ASCONA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASCONA-C	C265	40 - 85	185/65R14-85	11A; 51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
ASCONA-	C266		195/60R14	51G	12A; 33J; 51A; 71K;
C-CC			195/60R14-85	11A; 54F	721; 73C; 74A; 74P;
					QDC
ASCONA-C	C265/1, C265/2	40 - 95	185/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
ASCONA-	C266/1, C266/2		185/65R14-85	11A; 51J; 54F	12A; 33J; 51A; 71K;
C-CC			195/60R14	51G	721; 73C; 74A; 74P;
			195/60R14-85	11A; 54F	QDC

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E

Verkaufsbeze		KADETT-			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KADETT-E	E023	40 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
			195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
KADETT-E	E023/1	40 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		40 - 95	195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		55 - 85	185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	
		95	185/65R14	11A; 22B; 22F; 51G	
KADETT-E	E023/2	40 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	73C; 74A; 74P; QDC
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		40 - 95	195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		95	185/65R14	11A; 22B; 22F; 51G	
KADETT-	E388, E388/1	55 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CABRIO			185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
			195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
KADETT-	D560, D560/1,	40 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-	D560/2		175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
CARAVAN			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
KADETT-	D559	40 - 85	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CC			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
			195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		55 - 85	185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezeichnung:	OPEL KADETT-E
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KADETT-	D559/1	40 - 82	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CC			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
		40 - 85	185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		40 - 115	195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		55 - 85	185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	
		95 - 115	185/65R14	11A; 22B; 22F; 51G	
KADETT-	D559/2	40 - 82	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CC			175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
		40 - 85	185/60R14	11A; 22B; 22F; 51G	
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		40 - 115	195/60R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	
		95 - 115	185/65R14	11A; 22B; 22F; 51G	
KADETT-	D591, D591/1,	40 - 74	175/65R14	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
E-	D591/2		175/65R14-82	11A; 22B; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
LIEFERWAG			185/60R14-82	11A; 22B; 22F; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			185/65R14-85	11A; 22B; 22F; 54F	

Verkaufsbezeichnung: TIGRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S93	e1*93/81*0014*,	66 - 78	175/65R14	11A; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
Coupe	e1*95/54*0014*,		185/60R14	11A; 24D; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
	e1*98/14*0014*		195/60R14-85	11A; 24D; 24J	73C; 74A; 74P
			205/55R14-85	11A; 22B; 22F; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-A	E947, E947/1	42 - 95	185/65R14-85	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
VECTRA-	E948, E948/1		195/60R14	51G	12A; 33J; 51A; 71K;
A-CC			195/60R14-85	11A; 54F	721; 73C; 74A; 74P;
			195/65R14-89		76J; QDC
			205/55R14-85	11A; 54A	
			205/60R14-87	11A; 24M	
		42 - 110	175/70R14	51G	
VECTRA-	E951	65 - 95	185/65R14-85	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
A-X			195/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-85	11A; 54F	73C; 74A; 74P; QDC
			195/65R14-89		
			205/55R14-85	11A; 54A	
			205/60R14-87	11A; 24M	
		65 - 110	175/70R14	51G; 52J	
VECTRA-	E951/1	85 - 95	195/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
A-X			195/60R14-85	11A; 54F	12A; 51A; 71K; 721;
			195/65R14-85		73C; 74A; 74P; QDC
			205/55R14-85	11A; 54A	
			205/60R14-87	11A; 24M	
		85 - 110	175/70R14	51G; 52J	

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 6 von 8

Verkaufsbeze	eichnung: VECT f	RA-B			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J96	e1*93/81*0030*,	55 - 85	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*95/54*0030*		185/70R14-88		12A; 51A; 71K; 721;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*		195/65R14-89		73C; 74A; 74P
			205/60R14-88	11A; 22B	
J96	e1*93/81*0030*, e1*95/54*0030*	55 - 85	175/70R14	12G; 51G	Reifen mit Schneeketten;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C; 74A: 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) 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 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.
- 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.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 26 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: EO4G
Stand: 28.10.2009



Seite: 7 von 8

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

ANLAGE: 26 OPEL Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 8 von 8

- 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- QDC) Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 24mm bzw. 20mm) ist nur in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers ATE Typ FN 52/24, FN 54/24, FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871 zulässig.
- QDY) Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.