ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 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
TNP2566	TNP2	Ø60.1 Ø56.6	56,6	Kunststoff	615	1990	12/04

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e1*2001/116*0261*	55 -85	205/55R16 90	11A; 368	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74P; 76U
A-H	e1*2001/116*0261*	55 -85	205/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 90	11A; 368	12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

V CIRCUISDC2C	normang. AbitA	0.0,07			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 -85	205/55R16	51G	Cabrio; Coupe;
			205/55R16 90	11A; 368	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 74P; 76U
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 -85	205/55R16 90	11A; 368	Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 722;
					73C: 74A: 74P: 76U

Verkaufsbezeichnung: ASTRA KOMBI

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
A-H/SW	e1*2001/116*0293*	55 -85	205/55R16 90	11A; 368	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 722;		
					73C; 74A; 74P; 76U		

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung:	ASTRA-F

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F-	F854	40 - 110	205/45R16-83	QDY; 11A; 21B; 22B;	nicht Pirschausf.;
CARAVAN				22D; 24J; 364	10B; 11B; 11G; 11H;
T92/Kombi	e1*96/79*0075*,		215/40R16-82	QDY; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71K; 722;
	e1*98/14*0075*			22D; 24C; 364	73C; 74A; 74P
			215/45R16-85	QDY; 11A; 21B; 22B;	
				22D; 24C; 364; 54A	
			225/40R16-85	QDY; 11A; 21B; 22B;	
				22D; 24C; 364; 66D	
OPEL	G065	40 - 100	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22D; 22F;	Stufenheck;
ASTRA-F				24J; 33J; 364	10B; 11B; 11G; 11H;
T92	e1*96/79*0074*,		215/40R16-82	11A; 21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71K; 722;
	e1*98/14*0074*			33J; 364	73C; 74A; 74P
			215/45R16-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24C;	
				33J; 364; 54A	
			225/40R16-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24C;	
				33J; 364; 66D	
OPEL	G372	52 -85	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			215/40R16-82	11A; 21B; 22D; 24C	12A; 51A; 71K; 722;
CABR.			225/40R16-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24C	73C; 74A; 74P
T92/Conv	e1*96/79*0076*				
OPEL	F857	40 - 110	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;	
ASTRA-F-				33J; 364	10B; 11B; 11G; 11H;
CC			215/40R16-82	11A; 21B; 22B; 24C; 33J;	
T92	e1*96/79*0074*,			364	73C; 74A; 74P
	e1*98/14*0074*		215/45R16-85	11A; 21B; 22B; 24C; 33J;	
				364; 54A]
			225/40R16-85	11A; 21B; 22B; 24C; 33J;	
				364; 66D	
OPEL	F972	42 - 55	205/45R16-83	QDY; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-				22D; 22F; 24J; 33J; 364	12A; 51A; 71K; 722;
LFW			215/40R16-82	QDY; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P
				24C; 33J; 364	
			215/45R16-85	QDY; 11A; 21B; 22B;	
				24C; 33J; 364; 54A	
			225/40R16-85	QDY; 11A; 21B; 22B;	
				24C; 33J; 364; 66D	

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	48 - 85	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22L; 24J;	Limousine;
	e1*98/14*0086*			5DW	Stufenheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,	48 - 92	205/45R16 83W	11A; 21B; 22B; 22L; 24J;	Schrägheck;
	e1*98/14*0101*			5DW	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		205/50R16-87	11A; 21B; 22B; 22L; 24J	12A; 51A; 71K; 722;
			225/45R16-89	11A; 22B; 22F; 22L; 24M;	73C; 74A; 74P; 915;
				57F; 685	QEV
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,	48 - 92	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24J; 5DW	Kombi;
	e1*98/14*0087*		205/50R16-87	11A; 21B; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		225/45R16-89	11A; 22B; 22F; 24M; 57F;	12A; 51A; 71K; 722;
				685	73C; 74A; 74P; 915

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung:	ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98C	e1*98/14*0132*	74 - 92	205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 722;
			215/45R16 86	11A; 21B; 22B; 22L	73C; 74A; 74P
			225/45R16 89	11A; 22B; 22L; 24M; 57F;	
				685	

Verkaufsbezeichnung: CALIBRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CALIBRA-	F406	85 - 110	205/45R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
Α			205/50R16-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R16-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71K; 722;
				24D	73C; 74A; 74P
			225/40R16-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 66D	
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 11A;	
				21B; 22B; 22F; 24C; 24D;	
				685	
			225/45R16-89	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
COMBO-C	e1*98/14*0179*	48 - 66	195/45R16 84	5EA	4-Loch Radanschluss;
COMBO-C-	e1*2001/116*0327*		205/45R16 83	5DW; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
CNG			205/45R16 87	5ET; 54F	12A; 51A; 71K; 722;
COMBO-C-	K886	48 - 71	195/50R16	51G	73C; 74A; 74P
VAN					
COMBO-C-	L620				
VAN-CNG					

Verkaufsbezeichnung: CORSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 66	195/50R16 84	QF0	2-türig; 4-türig;
			195/55R16 87	QF0	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	QF0; 11A; 22H; 22M; 24M	12A; 51A; 71K; 722;
			205/55R16 91	QF0; 11A; 21P; 22H; 22M; 24M	73C; 74A; 74P; 76U
			215/45R16 86	QF0	
			225/45R16 89	QF0; 11A; 22H; 22M;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: CORSA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	78 - 80	195/45R16-78	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D	

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 4 von 9

	Verkaufs	sbezeid	chr	nung:	CC	DRS	A-B
T							

+	•		†		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	33 - 66	195/45R16-78	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 33J	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D; 33J	
S93	e1*96/27*0053*,	33 - 78	195/45R16-80	11A; 22B; 24C; 24D; 33J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0053*			364; 367; 54F	12A; 51A; 71K; 722;
					73C; 74A; 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;
			205/40R16 83	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16 82	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	73C; 74A; 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			205/40R16 83	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16 82	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	73C; 74A; 74P; 915

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 -92	195/50R16 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 87	11A; 24M	12A; 51A; 71K; 722;
			205/50R16	11A; 21M; 22L; 22Q; 24J;	73C; 74A; 74P; 76U
				24M; 51G	
			215/45R16 86	11A; 22Q; 24M	
		64 - 92	195/50R16 84	11A; 24M; 5EA	

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E

+		1	1	<u> </u>	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KADETT-E	E023, E023/1,	40 - 95	205/45R16-83	QDQ; 11A; 21B; 22B;	10B; 11A; 11G; 11H;
	E023/2			22F; 24C	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16-82	QDQ; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24C	
KADETT-	E388, E388/1	55 -85	205/45R16-83	QDQ; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CABRIO				22F; 24C	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16-82	QDQ; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24C	
KADETT-	D559, D559/1,	40 - 115	205/45R16-83	QDQ; 11A; 21B; 22B;	10B; 11A; 11G; 11H;
E-CC	D559/2			22F; 24C	12A; 51A; 71K; 722;
			215/40R16-82	QDQ; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24C	

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; 722;
R					
			205/45R16 83		73C; 74A; 74P

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: **TIGRA-A**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S93	e1*93/81*0014*,	66 - 78	195/45R16-80	11A; 21B; 22B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
Coupe	e1*95/54*0014*,			24C; 24D	12A; 51A; 71K; 722;
-	e1*98/14*0014*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22F; 22L;	73C; 74A; 74P
				24C; 24D	
			215/40R16-82	11A; 21B; 22B; 22F; 22L;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
VECTRA-A	E947	42 - 95	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;		
			205/45R16-83	11A; 54F	33J; 51A; 71K; 722;		
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P		
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M			
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D			
			225/45R16-89	11A; 22B; 24J; 24M; 685			
VECTRA-A	E947/1	42 - 110	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;		
			205/45R16-83	11A; 54F	33J; 51A; 71K; 722;		
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P		
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M			
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D			
			225/45R16-89	11A; 22B; 24J; 24M; 685			
VECTRA-	E948	42 - 95	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;		
A-CC			205/45R16-83	11A; 54F	33J; 51A; 71K; 722;		
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P		
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M			
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D			
			225/45R16-89	11A; 22B; 24J; 24M; 685			
VECTRA-	E948/1	42 - 110	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;		
A-CC			205/45R16-83	11A; 54F	33J; 51A; 71K; 722;		
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P		
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M			
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D			
			225/45R16-89	11A; 22B; 24J; 24M; 685			
VECTRA-	E951	65 - 110	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;		
A-X			205/45R16-83	11A; 54F	Frontantrieb;		
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;		
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M	33J; 51A; 71K; 722;		
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D	73C; 74A; 74P		
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 11A;			
				22B; 24J; 24M; 685			
			225/45R16-89	Allradantrieb; 11A; 22B;			
				24J; 24M			

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 6 von 9

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
VECTRA-	E951/1	85 - 110	195/50R16-83	11A; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;					
A-X			205/45R16-83	11A; 54F	Frontantrieb;					
			205/50R16-86	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 12A;					
			215/45R16-85	11A; 22B; 24J; 24M	33J; 51A; 71K; 722;					
			225/40R16-85	11A; 22B; 24J; 24M; 66D	73C; 74A; 74P					
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 11A;						
				22B; 24J; 24M; 685						
			225/45R16-89	Allradantrieb; 11A; 22B;						
				24J; 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; 722;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*		225/45R16-89	11A; 22B; 24C; 24D; 685	73C; 74A; 74P
			225/50R16-92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 57T	

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 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.

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 7 von 9

- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende 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.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 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.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 368) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (verschiedene Lenkgetriebe in der Serie) kann es möglich sein, dass die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination ausreichend ist.

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 8 von 9

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.
- 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.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

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.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 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.
- 66D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000

YOKOHAMA A510

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/50R16 Hinterachse: 225/45R16

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

ANLAGE: 65 OPEL Radtyp: TNP

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG Stand: 09.05.2007



Seite: 9 von 9

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, 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.
- 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-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.
- QDQ) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit GSI-Fahrwerk oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.
- 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.
- QF0) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Opel-Katalognummer 3 22 192 (Distanzplatte Farbe Rot, Höhe 12 mm), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengröße 215/45R17 bzw. 225/35R18 in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist.Bei Nachrüstung ist der fachgerechte Einbau nach OPEL Werkstattinformationsystem TIS 2000 von der Fachwerkstatt zu bestätigen und der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.