ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000



Seite: 1 von 9

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung I			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung Kennzeichnung			last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
10045664	7015ERZ40P410072N	Ø56.6-Ø72	56,6	Aluminium	510	1935	10/98
10045664	7015ERZ40P410072N	Ø56.6-Ø72	56,6	Aluminium	520	1875	10/98

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : OPEL / 0035

OPEL / 0039 OPEL / 7526

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

Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F-	F854	40 - 100	185/55R15-81	QEG; 11A; 22I; 663	nicht Pirschausf.;
CARAVAN		40 - 110	195/50R15-81	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D;	10B; 11B; 11G; 11H;
T92/Kombi	e1*96/79*0075*,			24J	12A; 51A; 71K; 727;
	e1*98/14*0075*		195/55R15-83	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J	73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J	
			215/45R15-82	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J; 364	
OPEL	G065	40 - 100	185/55R15-81	11A; 21Q; 22I; 33H; 663	Stufenheck;
ASTRA-F			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 24J; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
T92	e1*96/79*0074*,		195/55R15	11A; 21B; 22B; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
	e1*98/14*0074*		195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24J; 33H	73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J; 33H	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 24J; 33H; 364	
OPEL	G372	52 - 85	185/55R15-81	663	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71K; 727;
CABR.			195/55R15	11A; 21P; 22I; 51G	73C; 74A; 74P
T92/Conv	e1*96/79*0076*		195/55R15-83	11A; 21P; 22I	
			205/50R15-85	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22I; 24J	

TUV AUTÓMÓTIVE

ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000

Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OPEL	F857	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 663	Schrägheck;
ASTRA-F-		40 - 110	195/50R15-81	11A; 21M; 22B; 24J; 33H	10B; 11B; 11G; 11H;
CC			195/55R15	11A; 21M; 22B; 24J; 51G	12A; 51A; 71K; 727;
T92	e1*96/79*0074*,		195/55R15-83	11A; 21M; 22B; 24J; 33H	73C; 74A; 74P
	e1*98/14*0074*		205/50R15-85	11A; 21M; 22B; 24J; 33H	
			215/45R15-82	11A; 21M; 22B; 24J; 33H;	
				364	
		85 - 110	205/50R15	11A; 21M; 22B; 24J; 51G	
OPEL	F972	42 - 55	185/55R15-81	11A; 22I; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
ASTRA-F-			195/50R15-81	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D;	12A; 51A; 71K; 727;
LFW				24J	73C; 74A; 74P
			195/55R15-83	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D;	
				24J	
			205/50R15-85	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D;	
				24J	
			215/45R15-82	QDY; 11A; 21M; 22B; 22D;	
				24J; 364	

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

Verkaufsbeze	eichnung: ASTRA	1-G			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	48	185/55R15-81	663	Limousine;
	e1*98/14*0086*	48 - 85	185/65R15-88	11A; 22I; 22M; 662	Stufenheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,		195/55R15-84	11A; 22M; 5EA	Schrägheck;
	e1*98/14*0101*		195/60R15-88	11A; 22I; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		205/50R15-86	11A; 22I; 22M; 24J	12A; 51A; 71K; 727;
			205/55R15-87	11A; 22I; 22L; 24J	73C; 74A; 74P; 75I;
			225/50R15-90	11A; 22B; 22H; 22L; 24M;	QEV
				57F; 57I	
T98/Kombi	e1*97/27*0087*,	48	185/55R15-81	663	Kombi;
	e1*98/14*0087*	48 - 85	185/65R15-88	11A; 22I; 662	10B; 11B; 11G; 11H;
T98V	e1*97/27*0092*		195/55R15-84	5EA	12A; 51A; 71K; 727;
			195/60R15-88	11A; 22I	73C; 74A; 74P; 75I
			205/50R15-86	11A; 22I; 24J	
			205/55R15-87	11A; 22I; 24J	
			225/50R15-90	11A; 22B; 22H; 24M; 57F;	
				571	

Verkaufsbezeichnung: CORSA-B

TOTAGGIODOLO	ioriirarig. Contor				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	78 - 80	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24C; 24D; 54F; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 727;
			195/45R15-78	11A; 22B; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 22F; 24C; 24D	
			205/45R15-79	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 22F; 24C;]
				24D	

Radtyp: 7015ERZ Stand: 29.06.2000



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: CORSA-B

Hersteller: TIGER WHEELS LTD

ANLAGE: 22 OPEL

TOTAGGIODOZO	Torintaring.	<u>. – </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-B	G290	33 - 66	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				33J; 54A; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/45R15-78	11A; 22B; 24C; 24D; 33J	73C; 74A; 74P
			195/50R15-81	11A; 21P; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 33J	
			205/45R15-79	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	
				33J	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 33J	
S93	e1*96/27*0053*,	33 - 78	195/45R15-78	22B; 24C; 24D; 33J; 367	10B; 11A; 11B; 11G;
	e1*98/14*0053*				11H; 12A; 34Q; 51A;
		Į			71K; 727; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: OPEL ASCONA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASCONA-C	C265, C265/1,	40 - 95	195/50R15-81	33J	10B; 11B; 11G; 11H;
	C265/2		205/50R15-85	11A; 22I; 33J	12A; 51A; 71K; 727;
ASCONA-	C266, C266/1,				73C; 74A; 74P
C-CC	C266/2				

Verkaufsbezeichnung: OPEL CALIBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CALIBRA-	F406	85	195/55R15-84		10B; 11B; 11G; 11H;
Α			195/60R15-87		12A; 51A; 71K; 727;
			205/55R15-87	11A; 21B; 22B; 24C	73C; 74A; 74P
		85 - 110	195/60R15	51G	
			205/50R15-85	11A; 24J; 54F	
			205/55R15	11A; 21B; 22B; 24C; 51G	
			215/45R15-82	11A; 24C; 54A	
			215/50R15-87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 57F; 57I	

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KADETT-E	E023	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	
KADETT-E	E023/1	40 - 95	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	
KADETT-E	E023/2	40 - 95	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	
KADETT-	E388	55 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 381;	10B; 11B; 11G; 11H;
E-CABRIO				54F; 663	12A; 51A; 71K; 727;
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 381;	73C; 74A; 74P
				54F	

AUTOMOTIVE

ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000

Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: OPEL KADETT-E					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
KADETT-	E388/1	55 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 381;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-CABRIO				54F; 663	12A; 51A; 71K; 727;	
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 381;	73C; 74A; 74P	
				54F		
		85	185/55R15	11A; 22B; 22H; 24J; 381;		
				51G; 663		
KADETT-	D560	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-				663	12A; 51A; 71K; 727;	
CARAVAN	ļ		195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F		
KADETT-	D560/1	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-				663	12A; 51A; 71K; 727;	
CARAVAN			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F		
KADETT-	D560/2	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-				663	12A; 51A; 71K; 727;	
CARAVAN			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F		
KADETT-	D559	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-CC				663	12A; 51A; 71K; 727;	
		ļ	195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	<u> </u>	
KADETT-	D559/1	40 - 115	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-CC				663	12A; 51A; 71K; 727;	
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F		
KADETT-	D559/2	40 - 115	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-CC			105/50515.01	663	12A; 51A; 71K; 727;	
			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
	ļ ī	0= 110	215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	-	
		85 - 110	185/55R15	11A; 22B; 22H; 24J; 51G;		
I A D E T T	DEGA	40.74	105/55015-01	663	100 110 110	
KADETT-	D591	40 - 74	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-			405/50D45 04	663	12A; 51A; 71K; 727;	
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
KADETT	DE04/4	140.00	215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	1400 440 4411	
KADETT- E-	D591/1	40 - 62	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
			10E/E0D45 04	663	12A; 51A; 71K; 727;	
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
KADETT	DE04/0	4000	215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	40D: 44D: 440: 4411	
KADETT-	D591/2	40 - 66	185/55R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
E-			105/50D45 04	663	12A; 51A; 71K; 727;	
LIEFERWAG			195/50R15-81	11A; 22B; 22H; 24J; 54F	73C; 74A; 74P	
1			215/45R15-82	11A; 22B; 22H; 24J; 54F		

Verkaufsbezeichnung: TIGRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S93	e1*93/81*0014*,	66 - 78	185/55R15	11A; 22H; 22I; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
Coupe	e1*95/54*0014*,			51G; 663	12A; 51A; 71K; 727;
	e1*98/14*0014*		205/45R15-81	11A: 22H: 22I: 24C: 24D	73C: 74A: 74P

ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A

Verkaufsbeze			1	1	•
	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; 71K; 727;
	ļ		195/60R15	33J; 51G	_73C; 74A; 74P
			195/60R15-87	33J	
			205/50R15-85	11A; 22I; 33J; 54F	
	ļ		205/55R15-87	11A; 22B; 24M; 33J	<u> </u>
			215/45R15-82	11A; 33J; 54F	
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 33J; 57F;	
				571	
VECTRA-A	E947/1	42 - 85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71K; 727;
			215/45R15-82	11A; 33J; 54F	73C; 74A; 74P
		42 - 110	195/60R15	33J; 51G	
			195/60R15-87	33J	_
			205/50R15-85	11A; 22I; 33J; 54F	
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M; 33J	
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 33J; 57F;	
				571	_
			215/45R15	11A; 33J; 54F; 631	
VECTRA-	E948	42 - 85	195/50R15-81	11A; 33J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
A-CC		42 - 95	195/55R15-83	33J	12A; 51A; 71K; 727;
			195/60R15	33J; 51G	73C; 74A; 74P
			195/60R15-87	33J	
		ļ	205/50R15-85	11A; 22I; 33J; 54F	
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M; 33J	_
			215/45R15-82	11A; 33J; 54F	
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 33J; 57F;	
\/FOTD 4	E0.40/4	40.05	105/505 15 01	571	100 110 110 111
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; 71K; 727;
		10 110	215/45R15-82	11A; 33J; 54F	73C; 74A; 74P
		42 - 110	195/60R15	33J; 51G	4
			195/60R15-87	33J	4
			205/50R15-85	11A; 22I; 33J; 54F	4
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M; 33J	4
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 33J; 57F;	
		100 110	045/45D45	571	
VECTOA	F054	_	215/45R15	11A; 33J; 54F; 631	400 440 4411
VECTRA-	E951	65 - 85	195/50R15-81	11A; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
A-X		65 - 95	195/55R15-83	444.545	12A; 51A; 71K; 727;
		05 440	215/45R15-82	11A; 54F	73C; 74A; 74P
		65 - 110	195/60R15	51G	4
			195/60R15-87	1440.545	4
			205/50R15-85	11A; 54F	4
			205/55R15	11A; 22B; 24M; 51G	4
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M	4
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 57F; 57I	4
		110	215/45R15	11A; 54F; 631	1



ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000

Seite: 6 von 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-	E951/1	85 - 95	195/55R15-83		10B; 11B; 11G; 11H;
A-X			215/45R15-82	11A; 54F	12A; 51A; 71K; 727;
		85 - 110	195/60R15	51G	73C; 74A; 74P
			195/60R15-87		
			205/50R15-85	11A; 54F	
			205/55R15	11A; 22B; 24M; 51G	
			205/55R15-87	11A; 22B; 24M	
			225/50R15-90	11A; 22B; 24D; 57F; 57I	
		110	215/45R15	11A: 54F: 631	

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; 71K; 727;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*		205/55R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/60R15-90	11A; 22B; 24J; 24M	
			225/50R15-90	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 57I	
			225/55R15-92	11A; 21P; 22B; 22H; 24C;	
				24D; 686	
		60 - 85	195/65R15	51G	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren 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.
- 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 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.

ANLAGE: 22 OPEL

Hersteller: TIGER WHEELS LTD

Radtyp: 7015ERZ Stand: 29.06.2000



Seite: 7 von 9

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten 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) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel 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) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung 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 die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 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.
- 34Q) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.

ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000

Seite: 8 von 9

- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 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 in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R15

Vorderachse: 225/50R15 Hinterachse: Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 631) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 662) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 663) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

TÜV AUTOMOTIVE

ANLAGE: 22 OPEL Radtyp: 7015ERZ
Hersteller: TIGER WHEELS LTD Stand: 29.06.2000

Seite: 9 von 9

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unt erhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 727) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Kegeldichtung und Überwurfmutter mit Unterlegscheibe von außen des Herstellers TSW zulässig. Das Anzugsmoment der Überwurfmutter muß zwischen 4 und 6 Nm liegen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.
- QDY) Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- QEG) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus 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.