ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 1 von 10

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung** 

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
841 25	841 25	ohne Ring	58,1		590	1935	06/97

#### Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : ALFA LANC. / 4114

FIAT / 4001

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60

Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

für Typ ALFA ROMEO 167; ALFA ROMEO 930; FA; LANCIA 834; LANCIA 835; LANCIA 836; LANCIA 840; 154; 159; 160;

167; 175; 176; 176 C; 178; 182; 185; 840; 930

100 Nm

für Typ 164; 183

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	66 - 95	195/50R15-82	11A; 21R; 22B; 24D; 24J	3-türig; 5-türig;
ROMEO			195/55R15	11A; 21R; 22B; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
930				51G	12A; 51A; 71K; 721;
930	e3*96/27*0029*		195/55R15-84	11A; 21R; 22B; 24D; 24J;	73C; 74A; 74H; FF0
				54A	
			205/50R15-86	11A; 21R; 22B; 22H; 24D;	
				24J	
			215/45R15-82	11A; 21R; 22B; 24D; 24J	
ALFA	G731	103 - 114	195/55R15	11A; 22I; 24D; 24J; 51G	3-türig; 5-türig;
ROMEO			205/50R15-86	11A; 22H; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
930					12A; 51G; 71K; 721;
930	e3*96/27*0029*				73C; 74A; 74H; FF9

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	F737/1	137	195/55R15	10N; 11A; 21B; 21Q; 22G;	Allradantrieb; bis
ROMEO				22I; 24J; 51G	Nachtrag 3;
167			205/50R15	11A; 21B; 21Q; 22G; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ALFA ROMEO	F737/1	66 - 85	195/55R15-84	FEZ; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb; bis Nachtrag 3;		
167			205/50R15-85	FEZ; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;		
		85 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 51G	73C; 74A; 74H		
			205/50R15	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 51G			
ALFA ROMEO	F737	140	195/55R15	10N; 11A; 21B; 21Q; 22G; 22I; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;		
167 167	F737		205/50R15	11A; 21B; 21Q; 22G; 22I; 24J; 51G	73C; 74A; 74H		
ALFA ROMEO	F737	77 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;		
167 167	F737		195/55R15-84	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M	73C; 74A; 74H		
			205/50R15	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M; 51G			
			205/50R15-85	FEZ; 10N; 11A; 21P; 22B; 24C; 24M			
ALFA	F737/1	66 - 93	195/50R15-82	NICHT für 2.5 TD (92kW)	Frontantrieb; ab		
ROMEO 167		66 - 110	195/55R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW); 11A; 21P; 22I	Nachtrag 4 der F737/1;		
167	e3*95/54*0011*		215/45R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW)	10B; 11B; 11G; 11H;		
		66 - 120	205/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; FFM		

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 164

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164	e3*96/27*0028*::,	106	195/65R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
	E897/2		195/65R15	10N; 51G	51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT BARCHETTA

Fahrzeu	gtyp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
183	e3*95/54*0005*,	96	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
	G954		195/50R15-81		12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15	11A; 22K; 51G	73C; 74A; 74H; FFM

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
182	e3*96/27*0019*,	55 - 83	185/55R15-81	11A; 21P; 22I; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
	G983		195/50R15-82	11A; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 21M; 21Q; 22B;	73C; 74A; 74H
				22J; 24M	
			215/45R15-82	11A; 22I; 24M	
182	e3*96/27*0019*,	108 - 113	195/55R15	11A; 21P; 22I; 51G	nur FIAT BRAVO 2.0
	G983		205/50R15	11A; 21P; 21Q; 22I; 24M;	HGT;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-84	11A; 21P; 22I; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
		113	195/60R15	11A; 21P; 21Q; 22I; 51G	73C; 74A; 74H

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FA	e3*92/53*0002*	102	195/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15-87		12A; 51A; 71K; 721;
		102 - 140	205/50R15	51G	73C; 74A; 74H; FES
		<u> </u>	215/50R15-90		
			225/50R15-90	11A; 21Q; 57I	
		140	205/55R15	51G	
175	e3*93/81*0001*,	96	205/50R15-86		10B; 11B; 11G; 11H;
	e3*95/54*0008*,	96 - 108	205/55R15-88		12A; 51A; 71K; 721;
	G730	96 - 142	195/55R15	51G	73C; 74A; 74H; FES
		<u> </u>	215/50R15-90		
			225/50R15-90	11A; 21Q; 57I	
		102 - 142	205/50R15	51G	
		140 - 142	205/55R15	631	

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972/1	55 - 114	195/60R15-87	11A; 22D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H
154	D972/2	77 - 110	195/60R15-87	11A; 22D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15-88	11A; 22D	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*,	55 - 83	195/55R15-84	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*		205/50R15-85	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H
185	e3*93/81*0003*,	91 - 108	195/55R15	11A; 22I; 24J; 24M; 51G	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*	91 - 113	205/50R15 86	11A; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
		96 - 113	195/60R15	11A; 21Q; 22I; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R15 88	FGJ; 11A; 21Q; 22B; 24C;	73C; 74A; 74H
				24D; 366	



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT PA	ALIO	WEEKEND
------------------------------	------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	195/50R15-82	11A; 22B; 22F; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				366	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	73C; 74A; 74H
				367	
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C; 24M;	
				367	

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*, G488	96 - 98	195/45R15 78	11A; 21R; 22I	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
176 176 C	e3*96/27*0022*, G488 G775	40 - 65	195/45R15 78	11A; 21R; 22I; 33J	Pkw geschlossen; Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449, F449/1	51 - 83	195/50R15-82	11A; 21P; 22I; 22J	nicht Allradantrieb;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H; FES

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814	41 - 66	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814/1	107	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814/1	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814/2	107	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814/2	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	

# **Gutachten 366-1479-97-MIRD/N7** zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44122 ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Radtyp: CHRONOS 15 Stand: 28.11.2001



Seite: 5 von 10

**FIAT TIPO** Verkaufsbezeichnung:

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	73C; 74A; 74H; FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814/3	51 - 83	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	73C; 74A; 74H; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
I			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
LANCIA	F303	57 - 83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;		
835			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;		
835				22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	73C; 74A; 74H		
LANCIA	F303	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;		
835				22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
		ļ	205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71K; 721;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	73C; 74A; 74H		
LANCIA	F303/1	57 - 83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;		
835		ļ	205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303/1	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;		
835				22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
			215/45R15	11A; 11B; 21B; 22B; 22G;	73C; 74A; 74H		
				63M			
LANCIA	F303/1	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;		
835				22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71K; 721;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	73C; 74A; 74H		
LANCIA	F303/2	55 - 83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;		
835			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
		1	 		73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303/2	102	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Frontantrieb;		
835				22G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71K; 721;		
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22G	73C; 74A; 74H; FES		
LANCIA	F303/2	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Pkw geschlossen;		
835				22G	Allradantrieb;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 74H		



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303/2	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Pkw geschlossen;
835				22G	Frontantrieb;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

Verkaufsbeze	ichnung: LANCIA	DELIA	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 836	e3*96/27*0021*, G489	102	195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22J; 24J; 24M; 51G	nur Ausf. mit Fz- Breite 1703mm;
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 22J; 24J; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	73C; 74A; 74H
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631	
LANCIA 836	e3*96/27*0021*, G489	51 - 83	195/50R15-82	Ottomotor; 11A; 21B; 22B; 22J; 24J; 24M	nur Ausf. mit Fz- Breite 1703mm;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	Ottomotor; 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	73C; 74A; 74H
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 22J; 24J; 24M	
LANCIA 836	e3*96/27*0021*, G489	137 - 142	205/50R15	10N; 11A; 21P; 22B; 22G; 24C; 24M; 51G	nur Ausf. mit Fz- Breite 1759mm; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	195/50R15-82	11A; 22I	nur Ausf. mit Fz-
836	G489		215/45R15-82	11A; 22I	Breite 1759mm;
		51 - 102	205/50R15-86	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 96	195/55R15-84	11A; 22I	12A; 51A; 71K; 721;
		102	195/50R15	10N; 51G	73C; 74A; 74H
			195/50R15	11A; 22I; 631	[
			215/45R15	11A; 22I; 631	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547, D547/1, D547/2	68 - 122	195/60R15-87	11A; 22D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
LANCIA 834	D547/3	130 - 133	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
LANCIA 834	D547/3	85 - 110	195/60R15 195/60R15-87	11A; 22D; 51G 11A; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C: 74A: 74H
LANCIA 834	D547/4, D547/5	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H





Seite: 7 von 10

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547/4, D547/5	77 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
LANCIA	D547/6	126 - 148	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 22D; 5FE	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H
LANCIA	D547/6	85 - 112	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 22D; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	H262	40 - 63	195/45R15-78	11A; 21R; 22I; 22K	10B; 11B; 11G; 11H;
840					12A; 51A; 71K; 721;
840	e3*95/54*0004*				73C; 74A; 74H

#### 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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet 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 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. 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.

ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT

Radtyp: CHRONOS 15



Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 8 von 10

- 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) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der worderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche 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 in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22J) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 9 von 10

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.Die Hinweise und 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.
- 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.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63M) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller: Typ: DUNLOP D40

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW
(M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL
MS\*plus 3 bzw. MS\*plus 44,YOKOHAMA A510.
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die



ANLAGE: 1 ALFA LANC., FIAT Radtyp: CHRONOS 15
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 28.11.2001

Seite: 10 von 10

Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 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.
- 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.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FEZ) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Hinterachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF0) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF9) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben an der Vorderachse dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden.
- FFG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ

DUNLOP SP SPORT 2000, D 40

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- FFM) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden.
- FGJ) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.
- LAG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP D40 (ZR), SP SPORT 2020 MFS (ZR)

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.