Radtyp: EVO 6½x15 Stand: 02.10.2001



Seite: 1 von 10

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32

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

Technische Daten, Kurzfassung

ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab			
	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.				
	Rad Zentrierring				(kg)	(mm)	Datum			
218 25R0	218 25	Ø58.1 / Ø72.2	58,1	Aluminium	560	1935	10/00			

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

FIAT / 4001 FIAT / 4136

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

Grac

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	G731	66 - 95	195/50R15-82	11A; 22B; 24D; 24J; 366	3-türig; 5-türig;
ROMEO			195/55R15	11A; 22B; 24D; 24J; 366;	10B; 11B; 11G; 11H;
930				51G	12A; 51A; 71C; 71K;
930	e3*96/27*0029*		195/55R15-84	11A; 22B; 24D; 24J; 366;	721; 73C; 74A; 74P;
				54A	FF0
			205/50R15-86	11A; 22B; 22H; 24D; 24J;	
				366	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24D; 24J; 366;	
				65A	
ALFA	G731	103 - 114	195/55R15	11A; 22B; 22H; 24D; 24J;	3-türig; 5-türig;
ROMEO				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
930			205/50R15-86	11A; 22B; 22H; 24D; 24J	12A; 51G; 71C; 71K;
930	e3*96/27*0029*				721; 73C; 74A; 74P;
					FF0

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA	F737	140	195/55R15	10N; 11A; 21B; 21L; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
ROMEO				22G; 24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
167			205/50R15	11A; 21B; 21L; 22B; 22G;	721; 73C; 74A; 74P;
167	F737			24C; 51G	FES



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

	Torradiosocolorinarily.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
ALFA	F737	77 - 121	195/55R15	10N; 11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
ROMEO				24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;			
167			195/55R15-84	10N; 11A; 21B; 22B; 24C;	721; 73C; 74A; 74P;			
167	F737			24M	FES			
			205/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22H;				
				24C; 24D; 51G				
			205/50R15-85	10N; 11A; 21B; 22B; 22H;				
				24C; 24D				

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
182	e3*96/27*0019*,	55 - 83	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	G983		195/50R15-82	11A; 21P; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 21J; 21Q; 22B;	721; 73C; 74A; 74P
				22H; 22J; 24D	
			215/45R15-82	11A; 21P; 22B; 24M; 65A	

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; 71C; 71K;
		102 - 140	205/50R15	51G	721; 73C; 74A; 74P;
			215/50R15-90		FES
			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; 71C; 71K;
	G730	96 - 142	195/55R15	51G	721; 73C; 74A; 74P;
			215/50R15-90		FES
			225/50R15-90	11A; 21Q; 57I	
		102 - 142	205/50R15	51G	
		140 - 142	205/55R15	631	

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

VOIRGGIODOZO	Volkadiobo25i6iniang. Titti GitCiint							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/60R15-88		12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			

Verkaufsbezeichnung: FIAT MAREA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*,	55 - 83	195/55R15-84	11A; 22I	Pkw geschlossen;
	e3*95/54*0003*		205/50R15-85	11A; 22I; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT PALIO WEEKEND

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
178	e3*96/27*0033*	51 - 74	195/50R15-82	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				366	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	721; 73C; 74A; 74P
				367	
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C; 24D;	
				366; 65A	

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

VEIRAUISDEZE	verkaursbezeichnung. FIAT PUNTO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
176	e3*96/27*0022*,	96 - 98	195/45R15-78	11A; 22I	Pkw geschlossen;			
	G488		195/50R15-82	FG3; 11A; 21P; 21R; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/45R15-79	11A; 21P; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			
176	e3*96/27*0022*,	40 - 44	195/50R15-82	FG3; 11A; 21R; 22B; 33J;	Pkw geschlossen;			
	G488			54A	Cabrio;			
176 C	G775	40 - 65	195/45R15-78	11A; 33J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/45R15-79	11A; 21R; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				33J	721; 73C; 74A; 74P			
		46 - 65	195/50R15-82	FG3; 11A; 21R; 22B; 33J				
188	e3*98/14*0048*	44 - 96	185/55R15-81	11A; 22I; 22K; 22M; 366	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/45R15-82	11A; 22I; 22K; 22M; 366	12A; 51A; 71C; 71K;			
			Reinf					
					721; 73C; 74A; 74P;			
					FES			

Verkaufsbezeichnung: FIAT TEMPRA

VCIRAGISDUZU	icilialig. IIAI II				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449	55 - 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; 65A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					FES
159	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; 65A	12A; 51A; 71C; 71K;
				ļ	721; 73C; 74A; 74P;
					FES

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Torrida i ob objection in angle i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							
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; 22G	12A; 51A; 71C; 71K;		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 73C; 74A; 74P;		
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	FES		
				65A			

TÜV

ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: FIAT TIPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/1	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	Nur bis 924 kg Achslast	12A; 51A; 71C; 71K;
				zul.; 11A; 21P; 22I	721; 73C; 74A; 74P;
			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	
				65A	
160	E814/1	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 73C; 74A; 74P;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	FES
				65A	
160	E814/2	51 - 83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21P; 22I; 5DV	12A; 51A; 71C; 71K;
 			195/50R15-82	11A; 21P; 22I	721; 73C; 74A; 74P;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	FES
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	
				65A	
160	E814/2	107	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
Ī			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 73C; 74A; 74P;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	FES
400	E04.4/0	F4 00	405/55045	65A	40D: 44D: 44O: 44U:
160	E814/3	51 - 83	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15-81	Nur bis 924 kg Achslast	721; 73C; 74A; 74P;
			195/50R15-82	zul.; 11A; 21P; 22I	FES
			205/50R15-85	11A; 21P; 22I	_
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45K15-62	11A; 21B; 22B; 22G; 24M; 65A	
160	E814/3	102	185/55R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
100	12017/0	102	195/50R15	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 73C; 74A; 74P;
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M;	FES
			210/401010 02	65A	
				100/1	1

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DEDRA

VCIRGUISDCZC	101111a11g. =711101 7	\ DEDIKA			
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; 65A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					FES
LANCIA	F303	119	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	721; 73C; 74A; 74P
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M;	
				65A	



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: L	ANCIA DEDRA
------------------------	-------------

Fahrzeugtyp	T	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	F303	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;
835			1.00,001.1.0	22G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51G	721; 73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M;	
				65A	
LANCIA	F303/1	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; 65A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
		ļ			FES
LANCIA	F303/1	119	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	721; 73C; 74A; 74P
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M;	
	====	1.0.1	10-7-0-0-1-	65A	A.I
LANCIA	F303/1	124	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Allradantrieb;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/50045-05	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	721; 73C; 74A; 74P
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M; 65A	
LANCIA	F303/2	55 - 83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen;
835	1 303/2	33-03	205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb;
000			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	10B; 11B; 11G; 11H;
		ļ	1213/431(13-02	111A, 21B, 22B, 22G, 65A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					FES
LANCIA	F303/2	119	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	Frontantrieb;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M;	721; 73C; 74A; 74P
				65A	
LANCIA	F303/2	124	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	Allradantrieb;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M;	721; 73C; 74A; 74P
	5000/0	100	105/505 15	65A	
LANCIA	F303/2	102	195/50R15	LAG; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen;
835			195/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G;	Kombi; Frontantrieb;
			005/50545.05	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22G; 65A	721; 73C; 74A; 74P;
					FES

TÜV AUTOMOTIVE

ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

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; 71C; 71K;
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	721; 73C; 74A; 74P
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631; 65A]
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; 71C; 71K;
			215/45R15-82	Ottomotor; 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 65A	721; 73C; 74A; 74P
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 22G; 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; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; FES
LANCIA	e3*96/27*0021*,	51	195/50R15-82		nur Ausf. mit Fz-
836	G489		215/45R15-82	65A	Breite 1759mm;
		51 - 102	205/50R15-86	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 96	195/55R15-84		12A; 51A; 71C; 71K;
		102	195/50R15	631	721; 73C; 74A; 74P
			215/45R15	631; 65A	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA LYBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
839	e3*98/14*0047*	76 - 113	195/65R15	51G	10B; 11G; 11H; 12A;
			205/60R15	11A; 21P; 22I; 22M; 24J;	51A; 71C; 71K; 721;
				51G	73C; 74A; 74P
		113	195/60R15	51G	
			205/55R15	11A; 21P; 22I; 22M; 24J;	
				51G	

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	D547/3	85 - 110	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834			195/60R15-87	11A; 22D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
LANCIA	D547/3	130 - 133	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
LANCIA	D547/4	85 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
LANCIA	D547/4	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
834					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 7 von 10

Verkaufsbezeichnung: LANCIA THEMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547/5	77 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
LANCIA 834	D547/5	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
LANCIA 834	D547/6	85 - 112	195/60R15 205/55R15	11A; 22D; 51G FFG; Nur bis 1120 kg Achslast zul.; 11A; 22B; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
LANCIA 834	D547/6	126 - 148	195/60R15 205/55R15	11A; 22D; 51G FFG; Nur bis 1120 kg Achslast zul.; 11A; 22B; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA	H262	40 - 63	195/45R15-78	11A; 22I; 22K; 366	10B; 11B; 11G; 11H;
840					12A; 51A; 71C; 71K;
840	e3*95/54*0004*				721; 73C; 74A; 74P

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.

TUV AUTÓMÓTIVE

ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 8 von 10

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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen 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.
- 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.



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Seite: 9 von 10

- 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.
- 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
- 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: 205/55R15

Vorderachse: 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.

- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 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.



ANLAGE: 18 ALFA LANC., FIAT Radtyp: EVO 6½x15 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l. Stand: 02.10.2001

Tiersteller. Due Effilite - Hille Hilgila S.I.I. Stand. 02.10.2001

Seite: 10 von 10

65A) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

DUNLOP SP Sport 2000, D40

CONTINENTAL CZ 91

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) 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.
- 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.

FG3) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 2020

MICHELIN XGTV

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Radabdeckung vorne zu prüfen; die Eignung des Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Ab.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

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.