

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**



ANLAGE: 1
Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705
Stand: 21.09.2005

Fahrzeughersteller : ALFA LANC., FIAT, SEAT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
984581	G 65 705 35 C	ohne	58,1		615	1960	11/99

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA LANC., FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : FA; 154; 159; 160; 175; 182; 185; 350; 843; LANCIA 840; LANCIA 836; 840; 192

Zubehör : RS 3

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 164; 176; 176 C; ALFA ROMEO 930; ALFA ROMEO 167; LANCIA 835; LANCIA 834; 930; 178; 183; 167

Zubehör : RS 6

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; 843; 930
100 Nm für Typ : 164; 183; 192; 350

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA ROMEO 930 930	G731 e3*96/27*0029*..	66 - 95	195/50R15-82	11A; 21M; 22B; 24D; 24J	3-türig; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FF0
			195/55R15	11A; 21M; 22B; 24D; 24J; 51G	
			195/55R15-84	11A; 21M; 22B; 24D; 24J; 54A	
			205/50R15-86	11A; 21M; 22B; 22F; 24D; 24J	
ALFA ROMEO 930 930	G731 e3*96/27*0029*..	103 - 114	215/45R15-82	11A; 21M; 22B; 24D; 24J	3-türig; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51G; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FF9
			195/55R15	11A; 22B; 24D; 24J; 51G	
			205/50R15-86	11A; 22B; 22F; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 155

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA ROMEO 167 167	F737 F737	140	195/55R15	10N; 11A; 21B; 21L; 22B; 22G; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15	11A; 21B; 21L; 22B; 22G; 24J; 51G	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Automotive

Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung: **ALFA ROMEO 155**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALFA ROMEO 167	F737/1	137	195/55R15	10N; 11A; 21B; 21L; 22B; 22G; 24J; 51G	Allradantrieb; bis Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15	11A; 21B; 21L; 22B; 22G; 24J; 51G	
ALFA ROMEO 167 167	F737	77 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/55R15-84	FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M	
	205/50R15		FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G		
	205/50R15-85		FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M		
ALFA ROMEO 167	F737/1	66 - 85	195/55R15-84	FEZ; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb; bis Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	FEZ; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M	
	85 - 121	195/55R15	FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G		
		205/50R15	FEZ; 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G		
ALFA ROMEO 167 167	F737/1	66 - 93	195/50R15-82	NICHT für 2.5 TD (92kW)	Frontantrieb; ab Nachtrag 4 der F737/1; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FFM
		66 - 110	195/55R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW); 11A; 21B; 22B	
	e3*95/54*0011*..		215/45R15-84	NICHT für 2.5 TD (92kW)	
		66 - 120	205/50R15	11A; 21B; 22B; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **ALFA ROMEO 164**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164	e3*96/27*0028*..; E897/2	106	195/65R15	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/65R15	10N; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **FIAT BARCHETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
183	e3*95/54*0005*..; G954	96	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FFM
			195/50R15-81		
			195/55R15	11A; 22D; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **FIAT BRAVA, BRAVO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
182	e3*96/27*0019*..; G983	55 - 83	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15-82	11A; 22B	
			205/50R15-85	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M	
182	e3*96/27*0019*..; G983	108 - 113	195/55R15	11A; 21B; 22B; 51G	nur FIAT BRAVO 2.0 HGT; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15	11A; 21B; 21L; 22B; 24M; 51G	
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 24M	
		113	195/60R15	11A; 21B; 21L; 22B; 51G	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Automotive

Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FIAT COUPE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FA	e3*92/53*0002*..	102	195/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			205/55R15-87		
		102 - 140	205/50R15	51G	
			215/50R15-90		
			225/50R15-90	11A; 21L; 57I	
140	205/55R15	51G			
175	e3*93/81*0001*.., e3*95/54*0008*.., G730	96	205/50R15-86		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
		96 - 108	205/55R15-88		
		96 - 142	195/55R15	51G	
			215/50R15-90		
			225/50R15-90	11A; 21L; 57I	
		102 - 142	205/50R15	51G	
		140 - 142	205/55R15	631	

Verkaufsbezeichnung: **FIAT CROMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
154	D972/3	85 - 101	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/60R15-88	11A; 22D	
154	D972/3	110 - 117	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
154	D972/1	55 - 114	195/60R15-87	11A; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
154	D972/2	77 - 110	195/60R15-87	11A; 22D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **FIAT MAREA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
185	e3*93/81*0003*.., e3*95/54*0003*..	55 - 83	195/55R15-84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
185	e3*93/81*0003*.., e3*95/54*0003*..	91 - 108	195/55R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
		91 - 113	205/50R15 86	11A; 22B; 24C; 24D	
		96 - 113	195/60R15	11A; 21L; 22B; 24J; 24M; 51G	
			205/55R15 88	FGJ; 11A; 21L; 22B; 24C; 24D; 367	

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; 24M; 367	nur bis e3*96/27*0033*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	
			215/45R15-84	11A; 22B; 22F; 24C; 24M; 367	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Automotive

Seite: 4 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FIAT PUNTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e3*96/27*0022*.., G488	96 -98	195/45R15 78	11A; 21M; 22B	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
176 176 C	e3*96/27*0022*.., G488 G775	40 -65	195/45R15 78	11A; 21M; 22B; 33J	Pkw geschlossen; Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **FIAT STILO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
192	e3*98/14*0089*..	59 -98	195/65R15 205/60R15 91	51G 11A; 21B; 24M	Kombi; Limousine; Schrägheck 2-türig; Schrägheck 4-türig; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; 76Q

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TEMPRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
159	F449, F449/1	51 -83	195/50R15-82 205/50R15-85 215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G 11A; 21B; 22B; 22G 11A; 21B; 22B; 22G	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TIPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/1	107	185/55R15 195/50R15 205/50R15-85 215/45R15-82	51G; 663 11A; 21B; 22B; 51G 11A; 21B; 22B; 22G; 24M 11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
160	E814/2	107	185/55R15 195/50R15 205/50R15-85 215/45R15-82	51G; 663 11A; 21B; 22B; 51G 11A; 21B; 22B; 22G; 24M 11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
160	E814/3	102	185/55R15 195/50R15 205/50R15-85 215/45R15-82	10N; 51G; 663 11A; 21B; 22B; 51G 11A; 21B; 22B; 22G; 24M 11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
160	E814/1	51 -83	195/50R15 195/50R15-82 205/50R15-85 215/45R15-82	10N; 51G 11A; 21B; 22B 11A; 21B; 22B; 22G; 24M 11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
160	E814/3	51 -83	185/55R15 195/50R15 195/50R15-82 205/50R15-85 215/45R15-82	51G; 663 10N; 51G 11A; 21B; 22B 11A; 21B; 22B; 22G; 24M 11A; 21B; 22B; 22G; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Seite: 5 von 11

Verkaufsbezeichnung: **FIAT TIPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
160	E814/2	51 -83	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			195/50R15-82	11A; 21B; 22B	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
160	E814	41 -66	195/50R15	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B	
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **IDEA,MUSA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
350	e3*2001/116*0153*..	51 -74	195/60R15	11A; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15 86	11A; 24M	
			205/55R15 88	11A; 24M	
			215/50R15 88	11A; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA DEDRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 835	F303/2	55 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	
LANCIA 835	F303	57 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	
LANCIA 835	F303/1	57 -83	195/50R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22G	
LANCIA 835	F303/2	102	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A; FES
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15-84	11A; 21B; 22B; 22G	
LANCIA 835	F303	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	
LANCIA 835	F303/1	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15	11A; 11B; 21B; 22B; 22G; 63M	
LANCIA 835	F303/2	119	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Automotive

Seite: 6 von 11

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA DEDRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 835	F303	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	
LANCIA 835	F303/1	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	
LANCIA 835	F303/2	124	195/50R15	LAG; 10N; 11A; 21B; 22B; 22G	Pkw geschlossen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22G; 24M	
			215/45R15	11A; 21B; 22B; 22G; 63M	

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; 22G; 24J; 24M; 51G	nur Ausf. mit Fz- Breite 1703mm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M; 631	
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	
			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; 22G; 24J; 24M	nur Ausf. mit Fz- Breite 1703mm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/50R15-86	11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	
		66	195/55R15-84	Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 22G; 24J; 24M	
LANCIA 836	e3*96/27*0021*..., G489	137 - 142	205/50R15	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 24C; 24M; 51G	nur Ausf. mit Fz- Breite 1759mm; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
LANCIA 836	e3*96/27*0021*..., G489	51	195/50R15-82	11A; 22B	nur Ausf. mit Fz- Breite 1759mm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			215/45R15-82	11A; 22B	
		51 - 102	205/50R15-86	11A; 22B	
		66 - 96	195/55R15-84	11A; 22B	
		102	195/50R15	10N; 51G	
			195/50R15	11A; 22B; 631	
215/45R15	11A; 22B; 631				

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA THEMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547/6	126 - 148	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 22D; 5FE	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**



ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005

Seite: 7 von 11

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA THEMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 834	D547/3	130 - 133	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
LANCIA 834	D547/4, D547/5	130	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
LANCIA 834	D547, D547/1, D547/2	68 - 122	195/60R15-87	11A; 22D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
LANCIA 834	D547/4, D547/5	77 - 108	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
LANCIA 834	D547/3	85 - 110	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/60R15-87	11A; 22D	
LANCIA 834	D547/6	85 - 112	195/60R15	11A; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			205/55R15	FFG; 11A; 22B; 22D; 5FE	

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA Y**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LANCIA 840 840	H262 e3*95/54*0004*..	40 - 63	195/45R15-78	11A; 21M; 22B; 22D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **LANCIA YPSILON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
843	e3*2001/116*0149*..	44 - 70	195/55R15	11A; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : RS 6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SEAT IBIZA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
021 A	D743	32 - 74	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24K; 663	ab Nachtrag 6; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24K	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24K	
021 A	D743/1	29 - 76	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24K; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24K	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24K	

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Seite: 8 von 11

Verkaufsbezeichnung: **SEAT MALAGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
023 A	D912	40 -74	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 663	ab Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24C	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24C	
023 A	D912/1	42 -74	185/55R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72U; 725; 73C; 74A
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22F; 24C	
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22F; 24C	

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 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.
- 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, 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.

Gutachten 366-1137-99-MURD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Seite: 9 von 11

- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist 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.
- 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.
- 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.
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, freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung der Reifengrößen 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

Gutachten 366-1137-99-MURD/N7 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Seite: 10 von 11

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 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.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

72U) Es ist nur die Verwendung von kurzen Gummiventilen nach Tire- and Rim-Nr. TR 412 bzw. ETRTO V2-03-6 (Länge 33mm) mit Kunststoffkappe 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-Nenn Durchmesser 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

**Gutachten 366-1137-99-MURD/N7
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44785**

ANLAGE: 1

Hersteller: R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: 65 705

Stand: 21.09.2005



Seite: 11 von 11

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

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 oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut 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 oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut 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.