

Gutachten 366-1084-97-FBRD/1 zur Erteilung einer ABE

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 1 von 10

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
100/A	4800 C2-1 LK100/A	ohne Ring	57,18		515	1935	03/92
100/A	4800 C2-1 LK100/A	ohne Ring	57,18		530	1835	03/92

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : VW / 0600
VW / 0603

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: VW CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9KV	e9*93/81*0007*..	44 - 55	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
9KVF	H337		185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24J	73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: VW CORRADO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664	79 - 100	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R14-85	614	73C; 74A; 76J

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
155	B042	37 - 82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	73C; 74A; 832
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
155	B042/1	40 - 82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	11A; 21P; 22I; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	73C; 74A; 832
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
155	B042/2	53 -82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51M; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14	11A; 21P; 22I; 51G	
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
19EL	F290	40 -59	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17	9138	37 -81	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
17	9138/1	37 -81	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
17	9138/2	37 -82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
		82	185/60R14	11A; 21P; 22I; 24K; 51G	
17 CK	A123	37	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
19 E	D186	33 -82	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
		33 -102	185/60R14	51G	
		95 -102	195/60R14-85	11A; 22I	
			205/55R14-85	11A; 22I	
19 E	D186/1	37 -82	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
		37 -102	185/60R14	51G	
		95 -102	195/60R14-85	11A; 22I	
205/55R14-85	11A; 22I				
19 E	D186/2	37 -82	185/60R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
		37 -102	185/60R14	51G	
		95 -102	195/60R14-85	11A; 22I	
205/55R14-85	11A; 22I				

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19E-299	E083	66 - 72	175/65R14-82	nicht Country C1P..	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J
			175/70R14	Country; 51G	
			185/60R14	nicht Country C1P..; 51G	
			185/60R14-82	nicht Country C1P..	
			195/60R14-85	nicht Country C1P..; 11A; 22I; 54A	
			205/55R14-85	nicht Country C1P..; 11A; 22I	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1EX0	G407	55 - 66 55 - 85	175/65R14-82	51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J	
			175/65R14	51G		
			185/60R14	51G		
			195/60R14-85	11A; 22I; 24M		
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M; 62I		
1HX0	F804	40 - 44 40 - 85	175/65R14-82		Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J	
			175/65R14	51G		
			185/60R14	51G		
			185/65R14-85	51J		
			195/60R14-85	11A; 22I; 24M		
1HX0	F804	40 - 85	185/60R14	11A; 22I; 51G	nicht Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J	
			185/65R14-85	11A; 22I; 54A		
			195/60R14-85	11A; 22B; 24J		
			205/55R14-85	11A; 22B; 24J		
1HX0F	F894	40 - 85	175/70R14	11A; 22I; 51G; 52J	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J	
			185/60R14	11A; 22I; 51G		
			185/65R14-85	11A; 22I; 54A		
			195/60R14-85	11A; 22B; 24J		
			205/55R14-85	11A; 22B; 24J		
1HX0F	F894	40 - 44	175/65R14-82		Steilheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 76J	
			185/60R14-82			
			195/60R14-85	11A; 22I; 24M		
		40 - 85	175/65R14	51G; 52J		
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M		
			47 - 55	185/60R14		51G
			47 - 85	195/60R14		11A; 22I; 24M; 51G
1HX1	e1*92/53*0004*..., G156	66 - 85	175/65R14	51G	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A	
			185/60R14	51G		
			185/65R14-85	11A; 54A		
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I		
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M		

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870	40 - 85	185/65R14-85		Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 832
			195/60R14-85		
		85	195/60R14	51G	

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870/1	40 - 85	185/65R14-85		Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R14-85		
		85 - 100	195/60R14	51G	
32B-299	D522	64 - 100	175/70R14 M+S	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R14	51G	
35 I	E657	50 - 85	185/65R14	51G	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			195/60R14-85		
		50 - 100	195/60R14	51G	
			205/60R14-87		
35 I	E657	50 - 55	165/70R14	51G	Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			185/65R14	51G	
		50 - 100	185/65R14-85		
			195/60R14	51G	
			195/60R14-85		
		205/60R14-87			
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	51G	bis Nachtrag 4; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			195/60R14-85		
		50 - 100	195/60R14	51G	
			205/60R14-87		
35 I	E657/1	50 - 55	165/70R14	51G	bis Nachtrag 4; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			185/65R14	51G	
		50 - 100	185/65R14-85		
			195/60R14	51G	
			195/60R14-85		
		205/60R14-87			
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	12G; 51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			195/60R14	12G; 51G	
			205/60R14-87	12A	
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Kombi; bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 75I
			195/60R14	51G	
			205/60R14-87		
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Limousine; bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 75I
			195/60R14	51G	
			205/60R14-87		

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6 N	G774	33 - 55	175/60R14-78	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
6NF	G951		185/50R14-77	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			195/45R14-76	11A; 22I; 24C; 24D; 54A; 62K	73C; 74A
			33 - 74	185/55R14-78	11A; 22B; 24C; 24D

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	e9*93/81*0008*..	44 - 74	175/65R14	51G	Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			185/60R14	11A; 22I; 51G	
6KV	H249	55	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			185/60R14	11A; 22I; 51G	
86 C	C292	29 - 55	175/60R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			175/60R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K; 54F	
			185/50R14-77	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 54F; 613	
			195/45R14	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 54F; 613	
86 C	C292/1	85	175/60R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			175/60R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K; 54F	
			185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/50R14-77	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/55R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 54F; 613	
			195/45R14	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 54F; 613	

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1

Stand: 12.05.1997



Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
86 C	C292/1	29 -57	175/60R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			175/60R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K; 54F	
			185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-77	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/55R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 54F; 613	
			195/45R14	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 54F; 613	
86 C	C292/2	83 -85	175/60R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			175/60R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K; 54F	
			185/50R14-77	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/55R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			195/45R14	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 54F; 613	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 54F; 613	

**Gutachten 366-1084-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 5 VW
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 C2-1
Stand: 12.05.1997



Seite: 7 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
86 C	C292/2	33 -57	175/60R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			175/60R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K; 54F	
			185/50R14-77	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			185/55R14-78	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 22H; 24K	
			185/55R14-78	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 21R; 22B; 24K	
			195/45R14	Steilheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 54F; 613	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 21B; 21N; 22B; 54F; 613	

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033, 9033/1	37 -81	175/65R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
53 B	C116	40 -82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J; 832
			185/60R14	11A; 22I; 24K; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21P; 22B; 24K	
		102	185/60R14	11A; 22I; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I	
			205/55R14-85	11A; 21P; 22B	
53 B	C116/1	40 -82	175/65R14	11A; 22I; 24K; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	11A; 22I; 24K; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21P; 22B	
		95 -102	185/60R14	11A; 22I; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I	
			205/55R14-85	11A; 21P; 22B	
53 B	C116/2	53 -82	175/65R14	11A; 22I; 24K; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 76J
			185/60R14	11A; 22I; 24K; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21P; 22B	
		95 -102	185/60R14	11A; 22I; 51G	
			195/60R14-85	11A; 22I	
			205/55R14-85	11A; 21P; 22B	

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 Reifengröße in den Fahrzeugpapieren berichtigen zu lassen. Dies ist nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Das Fahrwerk, sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. 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.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm auftragen, an der Antriebsachse ist möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 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.
- 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
Fahrzeugidentifizierungsnummer
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder 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 ist.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße (ausgenommen M+S-Größe) nicht unterschritten wird.
- 51M) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Reifen (ausgenommen M+S-Größe) ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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 Fahrzeuggrundausrüstung 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.

613) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	D40, SP SPORT 2000

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

614) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
PIRELLI	P600

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

621) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
PIRELLI	P600

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62K) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	D40, SP SPORT 2000
YOKOHAMA	A510

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

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-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. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast sein.

76J) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Felgen (ausgenommen M+S-Größe) ausgerüstet sind.

832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.

VCN) Der Einbau der unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern nach VW-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder anderer bauartgleicher Querstreben ist erforderlich.