

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

Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

**Fahrzeughersteller : SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
100/A05	LK100/Z	Ø57.1-Ø67.1	57,1	Kunststoff	580	1940	02/00

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
 Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CORDOBA,IBIZA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
6K 6K/C	e9*93/81*0001*.. G613	37 - 66	185/55R14-79	12T; 51J	bis	
		37 - 85	175/65R14-82	12T; 51J	e9*93/81*0001*06; CORDOBA; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J	
		37 - 95	185/60R14-82	12A		
6K	e9*93/81*0001*.. G406	33 - 66	185/55R14-79	12T; 51J	IBIZA; bis e9*93/81*0001*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J	
		33 - 85	175/65R14-82	12T; 51J		
		33 - 95	185/60R14-82	12A		
6K	e9*93/81*0001*..	40 - 74	175/65R14-82	12T; 51J	bis e9*93/81*0001*06; CORDOBA-VARIO; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J	
			185/60R14-82	12T		
			195/60R14-86	12A		
6K	e9*93/81*0001*.. e9*98/14*0001*..	37 - 74	175/65R14-82	12T; 51J	IBIZA; ab e9*93/81*0001*07; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J	
			37 - 81	185/60R14-82		12T
			195/60R14-86	12A		
6K	e9*93/81*0001*.. e9*98/14*0001*..	37 - 74	175/65R14-82	12T; 51J	ab e9*93/81*0001*07; CORDOBA; CORDOBA-VARIO; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J	
			37 - 81	185/60R14-82		12T
			195/60R14-86	12A; 22L		

ANLAGE: 5

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/C2

Stand: 19.05.2004

Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: **SEAT AROSA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6H	e1*95/54*0049*..	37 - 44	195/45R14-76		bis
			185/50R14 77	22B	e1*95/54*0049*02; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/55R14-78	22B	
6H	e1*95/54*0049*.., e1*98/14*0049*..	37 - 74	185/50R14 77	22B; 24M	ab e1*95/54*0049*03; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/55R14-78	22B; 24M	
6HS	e9*98/14*0037*..	37 - 74	185/50R14 77		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/55R14-77		
			195/45R14 77		

Verkaufsbezeichnung: **SEAT INCA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9KS	e9*93/81*0006*.., H307	42 - 66	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14	51G	
			195/60R14 86	21B; 367	

Verkaufsbezeichnung: **SEAT TOLEDO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 L	e9*95/54*0021*.., F763	47 - 74	175/65R14-82	12G; 51J	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14-82	12G	
			185/65R14	12A; 51G	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **SKODA**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FELICIA VANPLUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
795 VANPLUS	H780	40 - 50	175/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82		
			185/55R14-78		
			185/60R14-82		

Verkaufsbezeichnung: **SKODA FAVORIT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
781	G019	40 - 50	165/65R14-78		ab Nachtrag 2; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; SAN
			165/70R14-78		
			175/60R14-78		
			175/65R14-82		

Verkaufsbezeichnung: **SKODA FELICIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
791	e11*93/81*0011*.., G952	40 - 55	175/60R14	12K; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82	12A	
			185/55R14-78	12A	
			185/60R14-82	12A	
795	e11*93/81*0019*.., H110	40 - 55	175/60R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			175/65R14-82		
			185/55R14-78		
			185/60R14-82		

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

 Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **SKODA FELICIA FUN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
797	e11*96/79*0074*..	47 - 55	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **SKODA FORMAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
785	G022	40 - 50	165/65R14-78		ab Nachtrag 2; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; SAN
			165/70R14-78		
			175/60R14-78		
			175/65R14-82		

Verkaufsbezeichnung: **SKODA PICK UP**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
787	G187	40 - 50	165/65R14-78		ab Nachtrag 1; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; SAN
			165/70R14-78		
			175/60R14-78		
			175/65R14-82		
797	H361	40 - 55	175/65R14-82		Lkw; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : **VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9U	H498	40 - 55	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VW CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
14 D	C598, C598/1	39 - 70	195/60R14-85	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832
9KV 9KVF	e9*93/81*0007*.. H337	42 - 66	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	51G	12K; 51A; 71K; 721;
			195/60R14 86	21B; 367	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VW CORRADO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664	79 - 100	185/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-85	12A	51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; VCR
53 I	E664/1	85 - 100	185/60R14	12G; 51G	nur FAHRWERK I lt.ABE; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; VCR
			195/60R14-85	12A	

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

Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19EL	F290	40 - 59	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
			185/60R14-82	12G	
			195/60R14-85	12A; 22B	
			205/55R14-85	12A	
155	B042	37 - 82	175/65R14-82	22B; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832
			185/60R14-82	21B; 22B; 24K	
			195/60R14-85	21B; 22B; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 21B; 22B; 24K	
155	B042/1	40 - 82	175/65R14-82	24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82	24K	
			195/60R14-85	21B; 22B; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 24K	
155	B042/2	53 - 82	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; 832
			185/60R14	51G	
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	21B; 22B; 54A	
			205/55R14-85	VCN	
1E 1EX0	e1*96/79*0070*.. G407	55 - 66	175/65R14-82	12G; 51J	nur e1*96/79*0070*00; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
		55 - 85	175/65R14	12G; 51G	
			185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22B	
			205/55R14-85	12A; 22B	
1E	e1*96/79*0070*.. e1*98/14*0070*..	55 - 85	175/65R14	12G; 51G	ab e1*96/79*0070*01; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22B	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17 17 CK	9138, 9138/1, 9138/2 A123	37 - 82	175/65R14-82	22B; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 832
			185/60R14-82	21B; 22B; 24K	
			195/60R14-85	21B; 22B; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 21B; 22B; 24K	
19 E	D186, D186/1	33 - 82	175/65R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCR
			185/60R14-82	12G	
		33 - 102	185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22B	
			205/55R14-85	12A	
19 E	D186/2	37 - 82	185/60R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; VCR
			37 - 102	185/60R14	
		195/60R14-85		12A; 22B	
		205/55R14-85	12A		
19E-299	E083	66 - 72	175/65R14-82	nicht Country C1P..; 12G	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; VCR
			175/70R14	Country; 12G; 51G	
			185/60R14	nicht Country C1P..; 12G; 51G	
			185/60R14-82	nicht Country C1P..; 12G	
			195/60R14-85	nicht Country C1P..; 12A; 22B; 54A	
			205/55R14-85	nicht Country C1P..; 12A	

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

Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1HX0F	F894	40 - 85	175/65R14-82	12G; 52J	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14	12G; 51G	
			185/65R14-85	12A; 54A	
			195/60R14-85	12A; 22B	
			205/55R14-85	12A; 22B	
1HX0F	F894	40 - 44	175/65R14-82		Steilheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14-82		
			195/60R14-85	22B	
		40 - 85	175/65R14	51G; 52J	
			205/55R14-85	22B	
		47 - 55	185/60R14	51G	
		47 - 85	195/60R14	22B; 51G	
66 - 85	185/60R14	51G; 52J			
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 44	175/65R14-82	12G; 51J	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			40 - 85	175/65R14	
		185/60R14		12G; 51G	
		185/65R14-85		12A; 51J	
		195/60R14-85		12A; 22B	
		205/55R14-85	12A; 22B		
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
			175/65R14-82	12G; 51J	
			185/60R14	12G; 51G	
			185/65R14-85	12A; 54A	
			195/60R14-85	12A	
			205/55R14-85	12A; 22B; 24J	
1H 1HX1	e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156	66 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14	12G; 51G	
			185/65R14-85	12A; 54A	
			195/60R14-85	12A; 21B	
			205/55R14-85	12A	
1H 1HX1	e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156	66 - 85	195/60R14	51G	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76V

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*.. e1*98/14*0085*..	37 - 74	185/50R14 77	22B; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/55R14-78	22B; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	51G	bis Nachtrag 4; Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12G; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J; VCR
		50 - 100	195/60R14	51G	

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

Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

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

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
86 C	C292, C292/1	29 - 57	185/50R14 77	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21J; 21M; 22B; 24K	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P	
				185/50R14 77		Steilheck; 21B; 21J; 21M; 22B; 22F; 24K
86 C 86CF	C292/2 G420	33 - 57	195/45R14 77	Stufenheck; Schrägheck; 21B; 21M; 22B; 54F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P	
				195/45R14 77		Steilheck; 21B; 21M; 22B; 22F; 54F
6N	e1*96/79*0069*..., e1*98/14*0069*..., G774	33 - 55	175/60R14-78		nur bis e1*98/14*0069*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P	
				185/50R14 77		22B; 24J; 24M
				195/45R14-76		24J; 24M; 54A
		33 - 88	185/55R14-78	22B; 24J; 24M		

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

Radtyp: 6200/C2  
 Stand: 19.05.2004

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6NF	G951	33 - 55	175/60R14-78		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/50R14 77	22B; 24J; 24M	
		195/45R14-76	24J; 24M; 54A		
		33 - 74	185/55R14-78	22B; 24J; 24M	
6KV	e9*93/81*0008*..., H249	40 - 81	175/65R14	12T; 51G	Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	12T	
6KV	e9*93/81*0008*..	40 - 81	175/65R14	12T; 51G	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82	12T	
			195/60R14-86	12A	
6N	e1*98/14*0069*..	37 - 55	175/60R14-79	51J	Polo GP (Facelift Okt.1999); ab e1*98/14*0069*07; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76J
		37 - 74	185/50R14 77	22B; 22L; 24M; 5CV	
		37 - 92	185/55R14-79	22B; 22L; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

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

**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.
- 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.

**ANLAGE: 5**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/C2

Stand: 19.05.2004

Seite: 8 von 9

- Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) 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.
- 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..
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) aufragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, 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.
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.

**ANLAGE: 5**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/C2

Stand: 19.05.2004

Seite: 9 von 9

- 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. Die Hinweise und 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.
- 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 zu berücksichtigen. 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.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 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, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn diese bereits serienmäßig verwendet wird.
- 832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.
- SAN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugen ab Fahrzeug-Ident.-Nr. TMB ... ..P0670300 zulässig.
- VCN) Der Einbau der unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern nach VW-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder anderer bauartgleicher Querstreben ist erforderlich.
- VCR) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm bzw. 283mm bzw. 288mm an der Vorderachse nicht zulässig.