ANLAGE: 20 VWRadtyp: 6000/C2-1
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.
Stand: 01.06.1999



Seite: 1 von 9

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
100A05	6000/C2-1 LK100/Z	Ø57.1 - Ø67.1	57,1	Kunststoff	555	1905	10/98

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

VW / 0603

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 - 50	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					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; 723;
					73C; 74A; 74P
9KV	e9*93/81*0007*	44 - 55	175/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
9KVF	H337		185/60R14	51G	12K; 51A; 71K; 723;
			195/60R14-86	21P; 366	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; 723; 73C;
			205/55R14-85	12A; 614	74A; 74P; 76J
53 I	E664/1	85 - 100	185/60R14	12G; 51G	nur FAHRWERK I
			195/60R14-85	12A	lt.ABE;
			205/55R14-85	12A; 614	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 76J

ANLAGE: 20 VW Radtyp: 6000/C2-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1E	e1*96/79*0070*	55 - 85	175/65R14	12G; 51G	ab
					e1*96/79*0070*01;
			185/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-85	12A; 22I	34U; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76J
1E	e1*96/79*0070*	55 - 66	175/65R14-82	12G; 51J	nur
1EX0	G407	55 - 85	175/65R14	12G; 51G	e1*96/79*0070*00;
			185/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-85	12A; 22I	34U; 51A; 71K; 723;
			205/55R14-85	12A; 22I	73C; 74A; 74P; 76J
155	B042	37 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14-82	21P; 22I; 24K	12A; 51A; 71K; 723;
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	73C; 74A; 74P; 81E;
			205/55R14-85	VCN; 21P; 22I; 24K	832
155	B042/1	40 - 82	175/65R14-82	24K	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723;
			185/60R14-82	24K	73C; 74A; 74P; 81E;
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	832
			205/55R14-85	VCN; 24K	
155	B042/2	53 - 82	175/65R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 723;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P; 76J;
			195/60R14-85	21P; 22I; 54A	81E; 832
			205/55R14-85	VCN	
19EL	F290	40 - 59	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	12G; 51G	51A; 71K; 723; 73C;
			185/60R14-82	12G	74A; 74P; 76J
			195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	12A	

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF. JETTA

verkaufsbeze	verkaufsbezeichnung: vw GOLF, JETTA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
17	9138, 9138/1,	37 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K;				
	9138/2		185/60R14-82	21P; 22I; 24K	12A; 51A; 71K; 723;				
17 CK	A123		195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	73C; 74A; 74P; 832				
			205/55R14-85	VCN; 21P; 22I; 24K					
19 E	D186, D186/1	33 - 82	175/65R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K;				
			185/60R14-82	12G	51A; 71K; 723; 73C;				
		33 - 102	185/60R14	12G; 51G	74A; 74P				
			195/60R14-85	12A; 22I					
			205/55R14-85	12A					
19 E	D186/2	37 - 82	185/60R14-82	12G	10B; 11G; 11H; 11K;				
		37 - 102	185/60R14	12G; 51G	51A; 71K; 723; 73C;				
			195/60R14-85	12A; 22I	74A; 74P; 76J				
			205/55R14-85	12A					

ANLAGE: 20 VW Radtyp: 6000/C2-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, JETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19E-299	E083	66 - 72	175/65R14-82	nicht Country C1P; 12G	10B; 11G; 11H; 11K;
			175/70R14	Country; 12G; 51G	51A; 71K; 723; 73C;
			185/60R14	nicht Country C1P; 12G;	74A; 74P; 76J
				51G	
			185/60R14-82	nicht Country C1P; 12G	
			195/60R14-85	nicht Country C1P; 12A;	
				22I; 54A	
			205/55R14-85	nicht Country C1P; 12A	

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, VENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H	e1*96/79*0068*	66 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi;
			185/60R14	12G; 51G	Allradantrieb;
			185/65R14-85	12A; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-85	12A; 21P	51A; 71K; 723; 73C;
			205/55R14-85	12A	74A; 74P
1H	e1*96/79*0068*	66 - 85	195/60R14	51G	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76V
1H	e1*96/79*0068*	40 - 44	175/65R14-82	12G; 51J	Kombi; Frontantrieb;
1HX0	F804	40 - 85	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	12G; 51G	34U; 51A; 71K; 723;
			185/65R14-85	12A; 51J	73C; 74A; 74P; 76J
			195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	12A; 22I	
1H	e1*96/79*0068*	40 - 85	175/65R14	12G; 51G	nicht Kombi;
1HX0	F804		175/65R14-82	12G; 51J	Frontantrieb;
			185/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R14-85	12A; 54A	34U; 51A; 71K; 723;
			195/60R14-85	12A	73C; 74A; 74P; 76J
			205/55R14-85	12A; 22I; 24J	
1HX0F	F894	40 - 85	175/65R14-82	12G; 52J	Schrägheck;
			185/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R14-85	12A; 54A	34U; 51A; 71K; 723;
			195/60R14-85	12A; 22I	73C; 74A; 74P; 76J
			205/55R14-85	12A; 22I	
1HX0F	F894	40 - 44	175/65R14-82		Steilheck;
			185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-85	221	12K; 34U; 51A; 71K;
		40 - 85	175/65R14	51G; 52J	723; 73C; 74A; 74P;
			205/55R14-85	221	76J
		47 - 55	185/60R14	51G	
		47 - 85	195/60R14	22I; 51G	
		66 - 85	185/60R14	51G; 52J	

ANLAGE: 20 VW Radtyp: 6000/C2-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW LUPO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*	37 - 55	185/50R14-77	22I; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/50R14-77	VEC	12A; 51A; 71K; 723;
			185/55R14-78	22I; 24M	73C; 74A; 74P
			185/55R14-78	VEC	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870, B870/1	40 - 85	185/65R14-85	<u> </u>	Kombi;
	20.0, 20.0,		195/60R14-85		10B; 11G; 11H; 11K;
		85	195/60R14	51G	12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 81E
32B-299	D522	64 - 100	175/70R14 M+S	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14	51G	12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 81E
35 I	E657	50 - 85	185/65R14	51G	Kombi;
			195/60R14-85		10B; 11G; 11H; 11K;
		50 - 100	195/60R14	51G	12G; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76J
35 I	E657	50 - 55	165/70R14	51G	Limousine;
		50 - 100	185/65R14	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R14-85		12G; 51A; 71K; 723;
			195/60R14	51G	73C; 74A; 74P; 76J
			195/60R14-85		
35 I	E657/1	50-85	185/65R14	51G	bis Nachtrag 4;
		50 - 100	195/60R14	51G	Kombi;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12G; 51A; 71K; 723;
				100 -10	73C; 74A; 74P; 76J
35 I	E657/1	50 - 85	185/65R14	12G; 51G	ab Nachtrag 5;
			195/60R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/60R14-87	12A	51A; 71K; 723; 73C;
05.1	F057/4	50.55	405/70044	540	74A; 74P; 76J
35 I	E657/1	50 - 55	165/70R14	51G	bis Nachtrag 4;
		50 - 100	185/65R14	51G	Limousine;
			185/65R14-85	540	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14	51G	12G; 51A; 71K; 723;
251 200	F000	0.5	195/60R14-85	540	73C; 74A; 74P; 76J
351-299	E960	85	185/65R14	51G	Kombi; bis Nachtrag
			195/60R14	51G	7; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12G; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
351-299	E960	85	185/65R14	51G	Limousine; bis
331 233	2300	00	195/60R14	51G	Nachtrag 7;
			133/001(14	510	10B; 11G; 11H; 11K;
					12G; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
35I-299	E960	85	185/65R14	51G	Kombi; ab Nachtrag
					8;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 20 VW Radtyp: 6000/C2-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	e9*93/81*0008*	40 - 81	175/65R14	51G	Kombi;
			185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R14-86		12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
6KV	e9*93/81*0008*,	40 - 81	175/65R14	51G	Limousine;
	H249		185/60R14-82		10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
6N	e1*96/79*0069*,	33 - 55	175/60R14-78		10B; 11G; 11H; 11K;
	G774		185/50R14-77	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			195/45R14-76	24J; 24M; 54A; 62K	73C; 74A; 74P
		33 - 74	185/55R14-78	VEG; 22I	
6NF	G951	33 - 55	175/60R14-78		10B; 11G; 11H; 11K;
			185/50R14-77	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			195/45R14-76	24J; 24M; 54A; 62K	73C; 74A; 74P
		33 - 74	185/55R14-78	VEG; 22I	
86 C	C292, C292/1	29 - 57	185/50R14-77	Stufenheck; Schrägheck;	10B; 11G; 11H; 11K;
				21B; 21N; 21R; 22B; 24K	12A; 51A; 71K; 723;
			185/50R14-77	Steilheck; 21B; 21N; 21R;	73C; 74A; 74P
				22B; 22H; 24K	
			195/45R14	Stufenheck; Schrägheck;	
				21B; 21M; 22I; 54F; 613	
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B;	
_				22H; 54F; 613	
86 C	C292/2	33 - 57	195/45R14	Stufenheck; Schrägheck;	10B; 11G; 11H; 11K;
				21B; 21M; 22I; 54F; 613	12A; 51A; 71K; 723;
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B; 22H; 54F; 613	73C; 74A; 74P
86CF	G420	33 - 57	195/45R14	Stufenheck; Schrägheck;	10B; 11G; 11H; 11K;
				21B; 21M; 22I; 54F; 613	12A; 51A; 71K; 723;
			195/45R14	Steilheck; 21B; 21M; 22B;	73C; 74A; 74P
				22H; 54F; 613	

Verkaufsbezeichnung: VW SCIROCCO

VEIRAUISDEZE	sicilliarig. VVV 3C				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033, 9033/1	37 - 81	175/65R14-82	21P; 22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14-82	21P; 22I; 24K	12A; 51A; 71K; 723;
			195/60R14-85	21P; 22I; 24K; 54A	73C; 74A; 74P; 832
53 B	C116	40 - 82	175/65R14-82	22I; 24K	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	12G; 51G	51A; 71K; 723; 73C;
			185/60R14-82	22I; 24K	74A; 74P; 76J; 81E;
			195/60R14-85	12A; 22I; 24K; 54A	832
			205/55R14-85	VCN; 12A; 21P; 22B; 24K	
		102	185/60R14	12G; 51G	
			195/60R14-85	12A; 22I	
			205/55R14-85	21P; 22B	

Radtyp: 6000/C2-1 **ANLAGE: 20 VW** Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 6 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW SCIROCCO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 B	C116/1, C116/2	40 - 82	175/65R14	12G; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R14	12G; 51G	51A; 71K; 723; 73C;
			195/60R14-85	12A; 22I; 24K; 54A	74A; 74P; 76J; 81E;
			205/55R14-85	VCN; 12A	832
		95 - 102	185/60R14	12G: 51G	

12A; 22I

12A

195/60R14-85

205/55R14-85

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 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.
- 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 der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 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 Radhausausschnittkanten 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.
- 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 Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen

ANLAGE: 20 VW Radtyp: 6000/C2-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.06.1999



Seite: 7 von 9

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 Radhausausschnittkanten 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 Radhausausschnittkanten 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.
- 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.
- 34U) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Bremsteilen vorhanden ist.
- 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; 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.
- 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 nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

ANLAGE: 20 VWRadtyp: 6000/C2-1
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.
Stand: 01.06.1999



Seite: 8 von 9

- 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 Fahrzeuggrundausstattung 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:

CONTINENTAL

DUNLOP D40, SP SPORT 2000

PIRELLI P5000 Drago

YOKOHAMA A510

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.

62K) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller: Typ:

CONTINENTAL ContiSportContact
DUNLOP D40, SP SPORT 2000

YOKOHAMA A510 FULDA Carat Assuro

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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 20 VWRadtyp: 6000/C2-1
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.
Stand: 01.06.1999



Seite: 9 von 9

- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn diese bereits serienmäßig verwendet wird.
- 81E) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verstärkungsbügel bzw. Hilfsrahmen an der Scheibenbremsanlage.
- 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.
- VEC) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 2000

MICHELIN XH1, ENERGY MXV 3A

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.

VEG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 2000

MICHELIN XH1, ENERGY MXV 3A

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die ausreichende Radabdeckung an der Hinterachse zu prüfen; 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.