

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: LIGHT-13
Stand: 28.11.2001

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 13 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierwerkstoff					
160 75R2	160 75	Ø72.2-Ø57.1	57,1	Kunststoff	450	1855	11/99
160 75R2	160 75	Ø72.2-Ø57.1	57,1	Kunststoff	460	1805	11/99

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9U	H498	40 - 50	165/80R13	51G	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EX0	G407	55 - 66	175/70R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
155	B042	37 - 55	165R13-82	11A; 12A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			37 - 82	155R13	
		175/70R13		12G; 51G	
		185/60R13-80		11A; 12A; 21P; 22I; 24K; 54A	
		185/65R13-84		11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
		185/70R13-84	11A; 12A; 21P; 22I; 24K; 54A		
205/60R13-85	11A; 12A; 21P; 22I; 24K				
155	B042/1	40 - 55	165R13-82	11A; 12A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			40 - 82	155R13	
		175/70R13		12G; 51G	
		185/65R13-84		11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
		205/60R13-85	11A; 12A; 21P; 22I; 24K		

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW

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

Radtyp: LIGHT-13

Stand: 28.11.2001

Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
155	B042/2	53 - 82	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
19EL	F290	40 - 44	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
		40 - 59	175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17	9138	37 - 55	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
17	9138/1	37 - 81	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
17	9138/2	37 - 82	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
17 CK	A123	37	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
			205/60R13-85	11A; 21L; 22D; 24K	
19 E	D186	33 - 47	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
			165R13	12G; 51G	
		33 - 82	175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	12A	
			185/70R13-84	11A; 12A; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: LIGHT-13
Stand: 28.11.2001

Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19 E	D186/1	37 - 47	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
			175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	12A	
			185/70R13-84	11A; 12A; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	
19 E	D186/2	37 - 44	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
			175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	
19E-299	E083	66 - 72	175/70R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
19E-299	E083	66 - 72	175/70R13	12G; 51G	nicht Country C1P..; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 44	175/70R13	12G; 51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-86	12A	
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 66	175/70R13	12G; 51G	nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
1HX0F	F894	40 - 66	175/70R13	12G; 51G	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
1HX0F	F894	40 - 44	175/70R13	12G; 51G	Steilheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-86	12A	
1HX1	e1*92/53*0004*.. G156	66	175/70R13	12G; 51G	Pkw geschlossen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*.. e1*98/14*0085*..	37	155/70R13	51G; 66O	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			175/60R13-76		
		37 - 55	175/65R13-80		
			185/60R13-80	11A; 24M	
			195/55R13-80	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW
Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: LIGHT-13
Stand: 28.11.2001

Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*.., e1*98/14*0085*..	37	155/70R13	12G; 51G; 66O	Reifen mit Schneeketten; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
		37 - 55	175/65R13-80	12G	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870	40 - 66	165R13	51G	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
		40 - 85	185/70R13	51G	
			185/70R13-84		
32 B	B870/1	40 - 66	165R13	51G	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L
		40 - 85	185/70R13	51G	
			185/70R13-84		

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	H249	55	175/70R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			185/65R13-84		
6N	e1*98/14*0069*..	37	155/70R13	12G; 51G; 66O	Polo GP (Facelift Okt.1999); ab e1*98/14*0069*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; VCW
			165/65R13-77	12A; 51J	
		37 - 55	175/60R13-77	12A; 5CV	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	12A	
			195/55R13-80	11A; 12A; 22I; 22M; 24M	
6N	e1*96/79*0069*.., e1*98/14*0069*.., G774	33 - 44	155/70R13	12G; 51G; 56H	nur bis e1*98/14*0069*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			165/65R13-76	12A; 51J	
			175/60R13-76	12A	
		33 - 55	175/65R13	12A; 51G	
			175/65R13-80	12A	
6NF	G951	33 - 47	155/70R13	51G; 56H	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			165/65R13-76	51J	
			175/60R13-76		
		33 - 55	175/65R13	51G	
185/60R13-80					
86 C	C292	29 - 55	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			155/70R13	12G; 51G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13-76	11A; 12A; 24M	
			175/65R13-80	11A; 12A; 24M	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW

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

Radtyp: LIGHT-13

Stand: 28.11.2001

Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
86 C	C292/1	29 - 57	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			155/70R13	12G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/65R13-76	12G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13	12A; 51G	
			175/60R13-76	12A	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
			195/55R13-80	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
86 C	C292/2	33 - 57	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			155/70R13	12G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/65R13-76	12G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13	12A; 51G	
			175/60R13-76	12A	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
			195/55R13-80	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
86CF	G420	33 - 40	165/65R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VCW
			175/60R13	51G	

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033	37 - 63 37 - 81	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			165R13-82	11A; 12A; 54A	
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
53	9033/1	37 - 63 37 - 81	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			165R13-82	11A; 12A; 54A	
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**



ANLAGE: 15 VW

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

Radtyp: LIGHT-13

Stand: 28.11.2001

Seite: 6 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 B	C116	40 - 63	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			40 - 82	165R13-82	
		40 - 82	175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
53 B	C116/1	40 - 55	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			40 - 82	165R13-82	
		40 - 82	175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
53 B	C116/2	53 - 55	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	

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 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.

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**

ANLAGE: 15 VW

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

Radtyp: LIGHT-13

Stand: 28.11.2001



Seite: 7 von 9

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) 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).
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit 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 Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- oder Anbaus 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 oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße 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 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.

- 56H) Es sind nur Reifen der folgenden Hersteller zulässig:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FIRESTONE, FULDA, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO und UNIROYAL
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.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 66O) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| PIRELLI | alle |
| FIRESTONE | F 580 FS |
| HANKOOK | Radial 884 |
| CONTINENTAL | EcoContact EP, CT 22, TS 760 |
| SEMPERIT | M 701, M 829 |
| UNIROYAL | rallye 580, MS plus 4 |
- 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.
- 66R) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|-----------------|
| Hersteller: | Typ: |
| FULDA | DIADEM |
| FIRESTONE | F-560 |
| TOYO | 310 |
| YOKOHAMA | S701, S480(M+S) |
- 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.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76L) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.

**Gutachten 366-1104-99-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44784**

ANLAGE: 15 VW

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

Radtyp: LIGHT-13

Stand: 28.11.2001



Seite: 9 von 9

DBM) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:

DUNLOP

Typ:

SP Sport 2000

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen und 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.

VCW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 255 bzw. 256 bzw. 257mm) an der Vorderachse nicht zulässig.