

Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906



ANLAGE: 17 VW
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
 Stand: 03.11.1998

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; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 832
			185/60R14-82	11A; 21P; 22I; 24K	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I; 24K; 54A	
			205/55R14-85	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K	
155	B042/1	40 -82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 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	
155	B042/2	53 -82	175/65R14-82	11A; 22I; 24K	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51M; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			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; 72I; 73C; 74A; 74P; 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; 72I; 73C; 74A; 74P; 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; 72I; 73C; 74A; 74P; 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; 72I; 73C; 74A; 74P; 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; 72I; 73C; 74A; 74P; 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; 72I; 73C; 74A; 74P
			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	

Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906



ANLAGE: 17 VW
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
 Stand: 03.11.1998

Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19 E	D186/1	37 - 82	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			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	
19 E	D186/2	37 - 82	185/60R14-82		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			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	
19E-299	E083	66 - 72	175/65R14-82	nicht Country C1P..	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 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**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 44	175/65R14-82		Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 76J
			40 - 85	175/65R14	
		185/60R14		51G	
		185/65R14-85		51J	
		195/60R14-85		11A; 22I; 24M	
		205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M		
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 85	185/60R14	11A; 22I; 51G	nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/65R14-85	11A; 22I; 54A	
			195/60R14-85	11A; 22B; 24J	
			205/55R14-85	11A; 22B; 24J	
1H 1HX1	e1*96/79*0068*.. e1*92/53*0004*.. G156	66 - 85	175/65R14	51G	nicht Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P
			185/60R14	51G	
			185/65R14-85	11A; 54A	
			195/60R14-85	11A; 21P; 22I	
			205/55R14-85	11A; 22I; 24J; 24M	
1HX0F	F894	40 - 85	175/70R14	11A; 22I; 51G; 52J	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 76J
			185/60R14	11A; 22I; 51G	
			185/65R14-85	11A; 22I; 54A	
			195/60R14-85	11A; 22B; 24J	
			205/55R14-85	11A; 22B; 24J	

**Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**



ANLAGE: 17 VW
Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
Stand: 03.11.1998

Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1HX0F	F894	40 -44	175/65R14-82		Steilheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 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	
66 -85	185/60R14	51G; 52J			

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*..	37 -55	185/50R14-77	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/55R14-78	11A; 21P; 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; 721; 73C; 74A; 74P
			195/60R14-85		
		85	195/60R14	51G	
32 B	B870/1	40 -85	185/65R14-85		Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			195/60R14-85		
		85 -100	195/60R14	51G	

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	e9*93/81*0008*..	40 -81	175/65R14	51G	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82		
			195/60R14-86		
6KV	e9*93/81*0008*.., H249	40 -81	175/65R14	51G	Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/60R14-82		
6N 6NF	e1*96/79*0069*.., G774 G951	33 -55	175/60R14-78	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
			185/50R14-77	11A; 22B; 24C; 24D	
			195/45R14-76	11A; 22I; 24C; 24D; 54A; 62K	
			33 -74	185/55R14-78	

Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906



ANLAGE: 17 VW
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
 Stand: 03.11.1998

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 74P
			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; 74P
			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 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**

ANLAGE: 17 VW
Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
Stand: 03.11.1998

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; 74P
			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; 74P
			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 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**

ANLAGE: 17 VW
Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565
Stand: 03.11.1998

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; 74P
			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; 74P; 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; 74P; 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; 74P; 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; 74P; 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	

**Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**

ANLAGE: 17 VW

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565

Stand: 03.11.1998



Seite: 8 von 10

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) 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht 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.

**Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**

ANLAGE: 17 VW

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565

Stand: 03.11.1998



Seite: 9 von 10

- 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.
- 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 nicht unterschritten wird.
- 51M) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Reifen 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.

**Gutachten 366-1551-96-MIRD/N2
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43906**

ANLAGE: 17 VW

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1565

Stand: 03.11.1998

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.

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:
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.

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.

76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern 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.