ANLAGE: 44 VW Radtyp: EHL

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeic	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung Kennzeichnung			last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EHL235Y571	LK100 ET35	Ø 57.1/Ø 60.1	57,1	Kunststoff	595	1975	01/04
EHL235571	LK100 ET35	Ø 57.1/Ø 60.1	57,1	Kunststoff	595	1975	01/04

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: VW CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9KV	e9*93/81*0007*,	42 - 66	195/50R15 82	11A; 21B; 367; 5DK	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*98/14*0007*		205/50R15 86	11A; 21B; 22B; 24J; 367	12A; 51A; 71K; 721;
9KVF	H337		215/45R15 84	11A; 21B; 367; 5EA; 65A	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW CORRADO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664	79 - 100	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
		79 - 118	185/55R15	51G	73C; 74A; 74P
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	
		100 - 118	195/50R15	11A; 22B; 51G	
		118	195/50R15-82	11A; 22B	
53 I	E664	79 - 100	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	
53 I	E664/1	85 - 100	185/55R15-82		nur FAHRWERK I
			195/50R15	51G	lt.ABE;
			215/45R15-82	11A; 24J; 24M; 65A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 44 VW

Radtyp: EHL Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 9

VW GOLF Verkaufsbezeichnung:

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichnung: VW GOLF								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1E	e1*96/79*0070*	55 -85	185/55R15-81	nur bis 924 kg zul.	nur				
1EX0	G407			Achslast; 11A; 22B; 51J	e1*96/79*0070*00;				
			195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 721;				
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24M; 54A	73C; 74A; 74P				
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J; 24M					
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 65A					
155	B042	37 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;				
					73C; 74A; 74P; 832;				
					VCQ				
155	B042/1	40 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;				
					73C; 74A; 74P; 832;				
					VCQ				
155	B042/2	53 -82	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			185/55R15-81	VCN; 11A; 35B	12A; 51A; 71K; 721;				
					73C; 74A; 74P; 832;				
					VCQ				
19EL	F290	40 - 59	185/55R15	11A; 22B; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71K; 721;				
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P				
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24K					
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22D; 24K					

VW GOLF. JETTA Verkaufsbezeichnung:

verkauisbeze	/erkaursbezeichnung: VW GOLF, JETTA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
17	9138	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A; 74P; 832			
17	9138/1	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A; 74P; 832			
17	9138/2	37 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A; 74P; 832			
17 CK	A123	37	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A; 74P; 832			
19 E	D186	33 - 102	185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71K; 721;			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P			
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22D; 24K				
19 E	D186/1	37 - 102	185/55R15	11A; 22B; 22D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71K; 721;			
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P			
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24K				
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22D; 24K				

ANLAGE: 44 VW

Radtyp: EHL Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

VEIRAUISDEZE		LI, JLII	<u> </u>		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19 E	D186/2	37 - 102	185/55R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	
		79 - 102	195/50R15	51G	
19E-299	E083	66 - 72	185/55R15-81	nicht Country C1P; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	nicht Country C1P; 11A;	73C; 74A; 74P
				21B; 22B; 22D; 24K	
		66 - 118	185/55R15	nicht Rallye Breit-Version;	
				11A; 22B; 22D; 51G	
			215/45R15-82	nicht Rallye Breit-Version;	
				nicht Country C1P; 11A;	
				21B; 22B; 22D; 24K	
		72	195/60R15	Country; 51G	
		118	185/55R15	RALLYE	
				BREIT-VERSION; 51G	
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 22D; 51G	
			195/50R15-81	RALLYE	
				BREIT-VERSION	
			205/50R15	RALLYE	
				BREIT-VERSION; 51G	
			215/45R15-82	RALLYE	
				BREIT-VERSION	

VW GOLF. VENTO Verkaufsbezeichnung:

Verkauisbeze		JLF, VEN		T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H	e1*96/79*0068*	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B	nicht Kombi;
1HX0	F804		195/50R15	11A; 22B; 51G	Frontantrieb;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
1H	e1*96/79*0068*	40 -44	185/55R15-81	11A; 22B	Kombi; Frontantrieb;
1HX0	F804	40 -85	195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24M; 54A	73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 56G	
1H	e1*96/79*0068*	66	185/55R15-81		Pkw geschlossen;
1HX1	G156		195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	Allradantrieb;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 56G	73C; 74A; 74P
1HX0F	F894	40 -85	185/55R15-81	11A; 22B	Schrägheck;
			195/50R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R15-82	11A; 21B; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J	1

ANLAGE: 44 VWHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EHL Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, VENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1HX0F	F894	40 -44	185/55R15-81	11A; 22B	Steilheck;
		40 -85	195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24M; 54A	73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M; 56G	
1HX1	e1*92/53*0004*	66	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M; 56G	

Verkaufsbezeichnung: VW LUPO

Verkauisbeze	renaulsbezeichhung. VVV LOFO						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
6E	e1*2001/116*0114*, e1*98/14*0114*	77	195/45R15 78	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/45R15 81	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 915		
6ES	e1*2001/116*0147*, e1*98/14*0147*	92	195/45R15 78	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15 82	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P		
			205/45R15 81	11A; 21B; 22B; 24J; 24M			
6X	e1*2001/116*0085*, e1*97/27*0085*, e1*98/14*0085*	37 - 74	195/45R15-78	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/45R15-79	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32 B	B870	40 -85	195/55R15-83		Kombi;
			205/50R15-85	11A; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
32 B	B870/1	40 - 100	195/55R15-83		Kombi;
			205/50R15-85	11A; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
32B-299	D522	64 - 100	195/55R15-85		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
35 I	E657	50 -85	195/50R15-82	5DK	Limousine;
		50 - 100	195/55R15	31I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83		12G; 51A; 71K; 721;
			205/50R15	51G	73C; 74A; 74P
35 I	E657	50 - 100	195/55R15	31I; 51G	Kombi;
			195/55R15-84	Nur bis 960 kg zul.	10B; 11B; 11G; 11H;
				ACHSLAST	12G; 51A; 71K; 721;
			195/55R15-85		73C; 74A; 74P
			205/50R15	51G	

ANLAGE: 44 VW

Radtyp: EHL Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
35 I	E657/1	50 - 100	195/55R15	51G	bis Nachtrag 4;
			205/50R15	51G	Kombi;
			205/50R15-85		10B; 11B; 11G; 11H;
					12G; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
35 I	E657/1	50 -85	195/50R15-82	Limousine; 12G; 5DK	ab Nachtrag 5;
			195/55R15	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15	12A; 51G	51A; 71K; 721; 73C;
			205/55R15-87	11A; 12A; 21B; 54A	74A; 74P
35 I	E657/1	50 -85	195/50R15-82	5DK	bis Nachtrag 4;
		50 - 100	195/55R15	51G	Limousine;
			195/55R15-84	Nur bis 960 kg zul.	10B; 11B; 11G; 11H;
				ACHSLAST	12G; 51A; 71K; 721;
			195/55R15-85		73C; 74A; 74P
			205/50R15	51G	
			205/50R15-85		
351-299	E960	85	195/55R15-85		Kombi; bis Nachtrag
		85 - 118	195/55R15	51G	7;
			205/50R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12G; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
351-299	E960	85	195/55R15-84		Limousine; bis
		85 - 118	195/55R15	51G	Nachtrag 7;
			205/50R15	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12G; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	e9*93/81*0008*,	40 -81	185/55R15-81	11A; 34S	Kombi;
	e9*98/14*0008*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
6KV	e9*93/81*0008*,	40 -81	185/55R15-81	11A; 22B; 367	Limousine;
	e9*98/14*0008*		195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 367; 65A	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
6KV	H249	55	185/55R15-81	11A; 22B; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 367	12A; 51A; 71K; 721;
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 367; 65A	73C; 74A; 74P
6N	e1*98/14*0069*	37 - 92	195/45R15-78	11A; 22B; 22F; 22L; 24J;	Polo GP (Facelift
				24M	Okt.1999); ab
					e1*98/14*0069*07;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
6N	e1*96/79*0069*,	33 -88	195/45R15-78	11A; 22B; 24D; 24J	nur bis
	e1*98/14*0069*,		205/45R15-79	11A; 22B; 24D; 24J	e1*98/14*0069*06;
	G774				10B; 11B; 11G; 11H;
6NF	G951				12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 44 VW

Radtyp: EHL Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



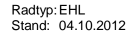
Verkaufsbeze	eichnung: VW SC	CIROCCO			Seite: 6 von 9
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 832
53	9033/1	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24K; 35B	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 832
53 B	C116	40 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	
				35B	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	73C; 74A; 74P; VCQ
				35B	
			205/50R15-85	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	
				35B	
			215/45R15-82	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	
		100	405/55045.04	35B	_
		102	185/55R15-81	444 000	-
			195/50R15-81	11A; 22B	-
			205/50R15-85	11A; 22B	-
	0.110//		215/45R15-82	11A; 22B	
53 B	C116/1	40 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	73C; 74A; 74P; VCQ
			205/50R15-85	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	
			215/45R15-82	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	
				35B	
		95 - 102	185/55R15-81		
			195/50R15-81	11A; 22B	
			205/50R15-85	11A; 22B	
			215/45R15-82	11A; 22B	
53 B	C116/2	53 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	
			205/50R15-85	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I; 35B	
			215/45R15-82	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	
				35B	_
		95 - 102	185/55R15-81		_
			195/50R15-81	11A; 22B	
			205/50R15-85	11A; 22B	
			215/45R15-82	11A; 22B	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, 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 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER,

ANLAGE: 44 VW

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 7 von 9

FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung 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.
- 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) auftragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die

ANLAGE: 44 VW

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 8 von 9

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: EHL

Stand: 04.10.2012

- 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 4 der Anlage VIII b 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) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 31I) Aus Freigängigkeitsgründen sind diese Rad-Reifen-Kombinationen nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Niveauregulierungsanlage.
- 33I) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Hinterachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 34S) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn bei Volleinschlag der Lenkung ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge bzw. Reifen und Stabilisator vorhanden ist.
- 35B) Die Spur- und Sturzwerte an der Vorderachse sind gemäß Herstellerangabe einzustellen.
- 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. 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 (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.

ANLAGE: 44 VW Radtyp: EHL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 9 von 9

5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.

- 65A) Sofern Reifen der Größe 215/45 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlenden Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen 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.
- VCQ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit verstärkten Bremsträgerrahmen an den Bremssätteln der Vorderachse in Verbindung mit innenbelüfteten Scheibenbremsen nicht zulässig.