ANLAGE: 22 VWRadtyp: ENZO Cup 715
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 07.04.2006



Seite: 1 von 8

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EC52D571	ENZO Cup 715 LK100	Ø60.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	575	1975	02//03

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	21B; 5DK	10B; 11A; 11B; 11G;
	e9*98/14*0007*		205/50R15 86	21B; 22B; 24J	11H; 12A; 33K; 34M;
9KVF	H337		215/45R15 84	21B; 5EA	366; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW CORRADO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664	79 - 100	185/55R15-81	663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 22B	12A; 51A; 71E; 723;
		79 - 118	185/55R15	51G; 663	73C; 74A; 74P; VCR
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	
		100 - 118	195/50R15	11A; 22B; 51G	
		118	195/50R15-82	11A; 22B	
53 I	E664/1	85 - 100	185/55R15-82	663	nur FAHRWERK I
		85 - 118	195/50R15	51G	It.ABE;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCR

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
155	B042	37 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K; 35B; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 832; VCQ
155	B042/1	40 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B; 24K; 35B; 663	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P; 832; VCQ

ANLAGE: 22 VWRadtyp: ENZO Cup 715
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 07.04.2006



Seite: 2 von 8

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF

verkaufsbezeichnung. VW GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
155	B042/2	53 -82	185/55R15	51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;		
			185/55R15-81	VCN; 11A; 35B; 663	12A; 51A; 71E; 723;		
					73C; 74A; 74P; 832;		
					VCQ		
19EL	F290	40 - 59	185/55R15	11A; 22B; 22D; 51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;		
			185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K; 663	12A; 51A; 71E; 723;		
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P		
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;		
				663			
			195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71E; 723;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24M; 54A	73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;			
				24M			
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M			
1E	e1*96/79*0070*,	55 -85	185/55R15-81	nur bis 924 kg zul.	ab e1*96/79*0070*01;		
	e1*98/14*0070*			Achslast; 11A; 22B; 51J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				663	_		
			195/50R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;		
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P		
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;			
				24M]		
			215/45R15-82	11A; 22B; 24M			

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, JETTA

verkauisbeze		JLF, JEII		<u> </u>	†
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17	9138, 9138/1	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24K; 35B; 663	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 832
17	9138/2	37 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
17 CK	A123			24K; 35B; 663	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; 832
19 E	D186	33 - 102	185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCR
19 E	D186/1	37 - 102	185/55R15	11A; 22B; 22D; 51G; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K; 663	12A; 51A; 71E; 723;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	73C; 74A; 74P; VCR
19 E	D186/2	37 - 102	185/55R15-81	11A; 22B; 22D; 24K; 663	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 21B; 22B; 22D; 24K	12A; 51A; 71E; 723;
		37 - 118	185/55R15	11A; 22B; 22D; 51G; 663	73C; 74A; 74P; VCR
		79 - 118	195/50R15	11A; 21B; 22B; 22D; 51G	1

ANLAGE: 22 VWRadtyp: ENZO Cup 715
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 07.04.2006



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, JETTA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
19E-299	E083	66 - 72	185/55R15-81	nicht Country C1P; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22D; 24K; 663	12A; 51A; 71E; 723;
			195/50R15-81	nicht Country C1P; 11A;	73C; 74A; 74P; VCR
				21B; 22B; 22D; 24K	
		66 - 118	185/55R15	nicht Rallye Breit-Version;	
				11A; 22B; 22D; 51G; 663	
		72	195/60R15	Country; 51G	
		118	185/55R15	RALLYE BREIT-	
				VERSION; 51G; 663	
			195/50R15	11A; 21B; 22B; 22D; 51G	
			195/50R15-81	RALLYE BREIT-	
				VERSION	
			205/50R15	RALLYE BREIT-	
				VERSION; 51G	

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, VENTO

Verkaufsbeze)LF, VEN			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1HX0F	F894	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 663	Schrägheck;
			195/50R15	11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-81	11A; 22B	12A; 51A; 71E; 723;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	73C; 74A; 74P
			205/50R15-82	11A; 21B; 22B; 24J	
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J	
1H	e1*96/79*0068*	40 - 44	185/55R15-81	11A; 22B; 663	Kombi; Frontantrieb;
1HX0	F804	40 - 85	195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			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	
1HX0F	F894	40 - 44	185/55R15-81	11A; 22B; 663	Steilheck;
		40 - 85	195/50R15	11A; 22B; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R15-82	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			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	
1H	e1*96/79*0068*	40 - 85	185/55R15-81	11A; 22B; 663	nicht Kombi;
1HX0	F804		195/50R15	11A; 22B; 51G	Frontantrieb;
			195/50R15-81	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-83	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71E; 723;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
			215/45R15-82	11A; 22B; 24J	
1H	e1*96/79*0068*	66 -85	195/50R15	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	Allradantrieb;
1HX1	e1*92/53*0004*,		205/50R15-85	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
	G156		215/45R15-82	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 VWRadtyp: ENZO Cup 715
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 07.04.2006



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezei	ichnung:	VW LUPO

Torread ob object to the contract of the contr						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
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		12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A; 74P	
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;	12A; 51A; 71E; 723;	
				54A	73C; 74A; 74P	
			205/45R15 81	11A; 21B; 22B; 24J; 24M		
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		
1					l73C: 74A: 74P: 915	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Verkaufsbez		ASSAT			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
35 I	E657/1	50 -85	195/50R15-82	Limousine; 5DK	ab Nachtrag 5;
			195/55R15-84	5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R15-85		12A; 51A; 71E; 723;
			205/50R15	51G	73C; 74A; 74P; VCR
			205/55R15-87	11A; 21B; 54A	
35 I	E657	50 - 100	195/55R15	31I; 51G	Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCR
35 I	E657/1	50 - 100	195/55R15	31I; 51G	bis Nachtrag 4;
					Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
0.71.000	5000		10=/=======		73C; 74A; 74P; VCR
351-299	E960	85	195/55R15-85		Kombi; bis Nachtrag
		85 - 118	195/55R15	51G	7;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
05.1	E657	50.05	405/50D45 00	FDI/	73C; 74A; 74P; VCR
35 I	E03/	50 - 85	195/50R15-82	5DK	Limousine;
		50 - 100	195/55R15	31I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
35I-299	E960	85	195/55R15-84		73C; 74A; 74P; VCR
351-299	⊏900	85 - 118	195/55R15-64	51G	Limousine; bis Nachtrag 7;
		85-118	195/55815	516	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCR
35 I	E657/1	50 -85	195/50R15-82	5DK	bis Nachtrag 4;
33 1	200771	50 - 100	195/55R15	31I; 51G	Limousine;
		30-100	193/331(13	311, 310	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCR
32 B	B870, B870/1	40 - 100	195/55R15-83	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;
		10 100	205/50R15-85	11A; 21B; 24K	12A; 51A; 71E; 723;
			200/001(10 00	117, 210, 241	73C; 74A; 74P; VCQ

ANLAGE: 22 VW Radtyp: ENZO Cup 715 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 07.04.2006



Seite: 5 von 8

Verkaufsbezei	chnung:	VW	PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
32B-299	D522	64 - 100	195/55R15-85	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15-85	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P; VCQ

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

F-I			D. 16.	A flame Daire	Α (Ι
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6N	e1*96/79*0069*,	33 - 55	195/45R15-78	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
	e1*98/14*0069*,		205/45R15-79	11A; 22B; 24J; 24M	e1*98/14*0069*06;
	G774	74 -88	195/45R15-78	11A; 22B; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
6NF	G951		205/45R15-79	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P
6KV	e9*93/81*0008*,	40 -81	185/55R15-81	22B; 367; 663	Limousine;
	e9*98/14*0008*,		195/50R15-82	22B; 24J; 367	10B; 11A; 11B; 11G;
	H249		215/45R15-82	22B; 24J; 367	11H; 12A; 34S; 51A;
					71E; 723; 73C; 74A;
					74P
6KV	e9*93/81*0008*,	40 -81	185/55R15-81	663	Kombi;
	e9*98/14*0008*				10B; 11A; 11B; 11G;
					11H; 12A; 34S; 51A;
					71E; 723; 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; 71E; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW SCIROCCO

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
53	9033, 9033/1	37 -81	185/55R15-81	VCN; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24K; 35B; 663	12A; 51A; 71E; 723;		
					73C; 74A; 74P; 832		
53 B	C116, C116/1,	40 -82	185/55R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	10B; 11B; 11G; 11H;		
	C116/2			35B; 663	12A; 51A; 71E; 723;		
			195/50R15-81	VCN; 11A; 22B; 24K; 33I;	73C; 74A; 74P; VCQ		
				35B			
		95 - 102	185/55R15-81	11A; 22B; 663			
			195/50R15-81	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, 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

ANLAGE: 22 VW Radtyp: ENZO Cup 715 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 07.04.2006



Seite: 6 von 8

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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.
- 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 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.
- 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 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.

ANLAGE: 22 VW Radtyp: ENZO Cup 715 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 07.04.2006



Seite: 7 von 8

- 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.
- 33K) Aus Gründen der Freigängigkeit ist die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination unter Umständen nur an Fahrzeugen ohne Stabilisator an der Vorderachse möglich.
- 34M) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 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.
- 366) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 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 der Reifengrößen 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.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW (M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL MS*plus 3 bzw. MS*plus 44,YOKOHAMA A510. 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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

ANLAGE: 22 VW Radtyp: ENZO Cup 715 Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 07.04.2006



Seite: 8 von 8

- 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.
- 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.
- VCR) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm bzw. 283mm bzw. 288mm an der Vorderachse nicht zulässig.