ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 1 von 26

Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung	Mitten	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
OMUS8BP35B571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	700	2141	09/09
OMUS8BP35B571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	09/09
OMUS8BP35D571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	11/12
OMUS8BP35571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	700	2141	02/07
OMUS8BP35571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	02/07
OMUS8KA35B571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	09/09
OMUS8KA35D571	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	11/12
OMUS8KA35LB57	LK112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	715	2105	09/09
1							

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3c; 1KP; 16; 7N; 3BG; 13; 1t; 3CC; 1KM; 1F; AU; 2KN; 3B;

5N; 1K; 2K; 3D; 3C; 1T

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3B;

3BG; 3c; 3C; 3CC; 3D; 5N

140 Nm für Typ : 7N 170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: CADDY

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	62 - 103	215/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG	langer Radstand;
	12020		225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M; 5HI	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24D; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 2 von 26

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 103	215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24D; 5GG	Nicht Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*, L320				nur bis WV2ZZZZK?8?05280 0; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P; 24M	Cabrio;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P; 24M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				,	12A; 51A; 56C; 71E;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				,	74P; 76S
		85 - 184	205/50R17	11A; 21P; 22H; 22L; 22P;	
				24J; 24M; 51G; 52J; 65H	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

VEIRAUISDEZE		1	1	1	,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	nur Golf 7; ab
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0623*01;
				26N; 27F	Schrägheck;
			235/40R17 90	11A; 241; 244; 246; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 721; 725;
				26B; 26N; 27F	73C; 74A; 74P; 76S
			245/40R17 91	11A; 241; 244; 246; 247;	
				26B; 26N; 27F	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87V	/ 11A; 21T; 24C; 248; 26B;	Cabrio;
				26N; 27F; 5ET	Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F; 56G	12A; 51A; 56C; 71E;
			215/45R17 91	11A; 21T; 24C; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27F	74P; 76S
			225/45R17 91	11A; 21T; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			235/40R17 90	11A; 21T; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 684	
			235/45R17 94	11A; 21T; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/40R17 91	11A; 244; 247; 27F; 57F;	
				681; 687	

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 3 von 26

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze		134/	Daifan		Afloaco	Daifa		Aflo
0 7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen			Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 8	39		22F; 24	, ,	Nur Golf 5; Nur bis
		55 AA7	045/45047	27147	51J; 65H	040.0		e1*2001/116*0242*24
		55 - 147	215/45R17 8	3777		24C; 24	4D; 5E I;	Allradantrieb;
		FF 400	005/50047/	20147	51J	005.0	40.04B	Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 8	3977		22F; 24	4C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0.45/40545		51J; 65H	0.15	== 001	12A; 51A; 56C; 573;
			245/40R17 9	91		24D; 5	/F; 681;	71E; 721; 725; 73C;
		FF 404	005/45047	20	687	005.0	10.015	74A; 74P; BE0
		55 - 184	225/45R17 9		11A; 21B;			
			235/40R17 9	90	11A; 21B;	22F; 24	4C; 24D;	
					684			
			235/45R17 9		11A; 21B;			
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 8	37W				Nur Golf 6; Ab
	e1*2007/46*0490*				24C; 24D			e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	205/50R17					Schrägheck;
					24D; 51G	,		Frontantrieb;
			215/45R17 9	91	11A; 21P;		2Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24C; 24D			12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R17 9	91		22F; 22	2Q; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
					24D			74P; 76S
			235/40R17 9	90	11A; 21P;	22F; 22	2Q; 24C;	
					24D; 684			
			235/45R17 9	94	11A; 21B;	22F; 22	2Q; 24C;	
					24D			
			245/40R17 9	91	11A; 22F;	22Q; 2	4D; 57F;	
					681; 687			
1K	e1*2001/116*0242*	103	205/50R17 8					Nur Golf 6; Ab
					24D; 51J;			e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 9			22F; 22	2Q; 24C;	Schrägheck;
					24D; 51J			Allradantrieb;
			225/45R17 9			22F; 22	2Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D			12A; 51A; 56C; 573;
			235/40R17 9			22F; 22	2Q; 24 C ;	71E; 721; 725; 73C;
					24D			74A; 74P; 76S
			235/45R17 9	94	11A; 21B;	22F; 22	2Q; 24C;	
					24D			

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

	iorinang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22F; 24C; 24M;	Nicht CrossGolf;
				5ET; 51J	Nur Golf Plus; Nur
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 21B; 22F; 24C; 24D;	bis
				56G	e1*2001/116*0304*13;
			215/45R17 91	11A; 22F; 24C; 24M; 51J	Frontantrieb;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 24C; 24D;	12A; 51A; 56C; 573;
				684	71E; 721; 725; 73C;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	74A; 74P
			245/40R17 91	11A; 22F; 24D; 57F; 681;	
				687	

ANLAGE: 31 VWHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUS Stand: 09.01.2013



Seite: 4 von 26

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET	
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 681; 687	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	71E; 721; 725; 73C;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	74A; 74P
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 681; 687	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J; 65H	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 52J; 65H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	71E; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244	74A; 74P; 76S
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247; 684	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 681; 687	

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 5 von 26

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

	verkaursbezeichnung. JETTA, BEETLE								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
16	e1*2007/46*0539*	77 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta				
				260; 272; 56G	(Stufenheck);				
			215/45R17 91	11A; 21B; 24J; 248; 260;	Frontantrieb;				
				271	10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/50R17 91	11A; 21B; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;				
				261; 273; 56G	71E; 721; 725; 73C;				
			225/45R17 91	11A; 21B; 24C; 244; 247;	74A; 74P; 76S				
				260; 272					
			235/40R17 90	11A; 21B; 24C; 244; 247;					
				261; 273					
			235/45R17 94	11A; 21B; 24C; 244; 247;					
				261; 273					
			245/40R17 91	11A; 21B; 24C; 244; 247;					
				261; 273					
16	e1*2007/46*0539*	77 - 147	215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I;	Nur Beetle				
				56G	(Schrägheck);				
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26N; 26P;	Frontantrieb;				
				27I; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71E;				
				27B	721; 725; 73C; 74A;				
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 76S				
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246; 247;					
				26B; 26J; 27B; 27H					
			245/45R17 95	11A; 24M; 27B; 27H;					
				57F; 67R; 67T					
			255/45R17 98	11A; 244; 247; 27B; 27H;					
				57F; 67D					

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

V CINAGISDCZC	ionnang. oena ,	COL			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM		59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L;	GOLF 6 (Variant);
	e1*2007/46*0492*			24C; 24D; 51J; 56G	ab
			215/45R17 87W	11A; 21B; 21N; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*15;
				24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P
			235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 684	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L;	
				24C; 24D	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F;	
				681; 687	

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 6 von 26

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 56G	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17 87\	V 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R17 90	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 684	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 681; 687	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 56G	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 87\	V 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 684	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
			245/40R17 91	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 681; 687	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J; 56G	GOLF 6 (Variant); ab
			215/45R17 87\	N 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	

ANLAGE: 31 VW
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH



Seite: 7 von 26

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c		77 - 100	205/50R17 89	11A; 22L; 22Q; 245; 248;	Nicht Passat		
3C	e1*2007/46*0547*			65H	Alltrack (Cross);		
	e1*2001/116*0307*,						
	e1*2007/46*0502*	77 440	005/40D47.00	444.040.001.000.044.	a b		
		77 -110	235/40R17 90	11A; 21P; 22L; 22Q; 241;			
		77 455	045/45047.04	244; 246	e1*2001/116*0307*24;		
		77 - 155	215/45R17 91	11A; 22M; 22Q; 245; 248			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245;			
			00=/=00.4=	248	Frontantrieb;		
		77 -220	205/50R17		10B; 11B; 11G; 11H;		
				51G; 65H	12A; 51A; 56C; 573;		
			205/50R17 93	11A; 22L; 22Q; 245; 248;			
				65H	74A; 74P; 4KS; 4LY		
			225/45R17 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q; 245;			
			00=/40=4	248			
			235/40R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q; 241;			
				244; 246			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q; 241;			
00	4+0004/440+0007+	75 440	005/50547.00	244; 246			
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M;			
			005/40547.00	65H	e1*2001/116*0307*23;		
			235/40R17 90	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J;			
		75 447	005/50047.00	24M	Allradantrieb;		
		75 -147	205/50R17 93	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M;	-		
			045/45047.04	65H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/45R17 91	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J;			
			005/45D47.00	24M	74A; 74P; BE0; 4BB		
			235/45R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J;			
		75 404	00E/40D47.04	24M			
		75 - 184	235/40R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J;			
		75 - 220	205/50R17	24M 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M;			
		73-220	203/30KT/	51G; 65H			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J;			
			233/43KT/ 94	24M			
30	e1*2007/46*0547*	103 - 155	215/45R17 91W	Z TIVI	Nur Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,	100-100	225/45R17 91W	11A · 22M	Nur Passat Alltrack (Cross);		
30	e1*2007/46*0502*		223/43KI/ 9IW	1 1 1	(01055),		
	2. 2007/10 0002		225/50R17 94	11A; 22L; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R17 90W		12A; 51A; 573; 721;		
			235/45R17 94	11A; 22M; 27I	725; 73C; 74A; 74P;		
				11A; 22L; 248; 26P; 27I	76S; 4KJ; 4LY		
			245/45R17 95	11A; 22L; 248; 26P; 27I	, TOO, TE		
			270/70INI/ 30	1177, 221, 270, 201, 271			

Radtyp: OMUS

Stand: 09.01.2013

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 8 von 26

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 220	235/45R17	11A; 21P; 22I; 24J; 24M;	Limousine;
				51G	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21N; 21P; 22H; 22I;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 4CA

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Voltadiosozolomiang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 118	215/45R17 87	57E; 681; 684	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 147	225/45R17 91		12A; 51A; 56C; 71E;
			235/40R17 90	684	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94		74P; 76S
			245/40R17 91	11A; 24M; 57F; 681; 687	
			245/45R17 95	11A; 24M	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 -155	225/55R17 97	11A; 22I; 24M; 51J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 22I; 22P; 24M; 51J	Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	215/45R17 91	11A; 24C; 24D; 5GG	nicht CrossTouran;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		225/45R17 91	11A; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17 90	11A; 24C; 24D; 5GA; 684	12A; 51A; 56C; 71E;
			235/40R17 90	11A; 24C; 24D; 5GA; 684	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17 91	11A; 24D; 5GG; 57F;	74P
				681; 687	
		66 - 125	215/45R17 91W	11A; 24C; 24D; 5GG	
			225/45R17	11A; 24C; 24D; 51G	
			235/40R17 90W	11A; 24C; 24D; 5GA; 684	
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	
			245/40R17 91W	11A; 24D; 5GG; 57F;	
				681; 687	
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 -125	215/50R17 91	11A; 24J; 56G; 57E; 575	nur CrossTouran;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		235/45R17 93	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 22I; 22M; 24C; 24M	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 9 von 26

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

VEIRAUISDEZE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	81 -92	225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22D; 22F;	Allradantrieb;
	e1*98/14*0043*			24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J	12A; 51A; 56C; 71E;
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22D; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24C; 24M	Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22D; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 684	12A; 51A; 56C; 71E;
		66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17-91	11A; 22B; 22D; 22F; 24D;	74P
				57F; 681; 687	
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24C; 24M	
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22D; 24C;	
				24M; 684	
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 142	225/45R17 91	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4LF

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

V CINAGISDUZU	icilialig.	\L O 1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	177	235/55R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24J; 5JK	12A; 51A; 56C; 573;
			255/50R17 101	,	71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 4LD;
					4LT

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

verkaulsbezeichhung. VW SHARAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7M		66 - 150	225/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L; 24C;		
	e1*98/14*0023*			24D; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 56C; 573;	
				21B; 22B; 22F; 22L; 24C;	71E; 721; 725; 73C;	
				24D; 5HA	74A; 74P	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22F; 22L;		
				24C; 24D; 5HI		
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24D; 24J; 5HI	nur bis	
	e1*95/54*0023*,		235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C; 24D;	e1*98/14*0023*11;	
	e1*98/14*0023*			5HA	Frontantrieb;	
			245/40R17 91	11A; 22B; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				5GG; 687	12A; 51A; 56C; 71E;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

ANLAGE: 31 VWRadtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 09.01.2013



Seite: 10 von 26

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
		85 - 147	225/45R17 94W		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S

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 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 Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 11 von 26

der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) 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 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 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.
- 245) 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 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 12 von 26

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.

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 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.
- 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 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.
- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 13 von 26

26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4KJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur e1*2007/46*0502*..,e1*2007/46*0547*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4KS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur DE*2007/46*0547*...,e1*2007/46*0502*...,e1*2007/46*0547*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 14 von 26

- 4LD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 601 361 (nur e1*98/14*0189*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur e1*2001/116*0157*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur e1*2001/116*0189*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.

ANLAGE: 31 VWRadtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 09.01.2013



Seite: 15 von 26

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 65H) Sofern Reifen der Größe 205/50 R 17 auf der Felge 8 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67D) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 225/50R17 Hinterachse: 255/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfange erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse:

ANLAGE: 31 VWRadtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Stand: 09.01.2013



Seite: 16 von 26

Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentvp sein.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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.

 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur
- 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.

Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 17 von 26

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- BE0) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 31 VWHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: OMUS Stand: 09.01.2013



Seite: 18 von 26

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 19 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3c

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 20 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 21 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck, 5-türig

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 22 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 23 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 24 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 25 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbe	it im Bereich	Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
26P	x = 260	y = 250	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
27B	x = 300	y = 280	HA
26B	x = 310	y = 300	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 250	y = 230	HA
271	x = 250	y = 230	HA
271	x = 250	y = 230	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 300	VA
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27F	x = 300	y = 280	13	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA
26N	x = 310	y = 300	7	VA
26N	x = 310	y = 300	7	VA
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

ANLAGE: 31 VW Radtyp: OMUS
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 09.01.2013



Seite: 26 von 26

27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA