ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 1 von 16

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	9		Mitten loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557135	OXIGIN 13 LK 112	Ø72,6 - Ø57,1	57,1	Kunststoff	723	2141	11/07

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4; D 11

120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	77 - 147	205/50R17 89	21P; 22H; 22M; 24J;	Cabrio;
				24M; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			235/45R17 94	21B; 22F; 22L; 24C; 24D;	
				54A	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

	verkaalesezelerinang. Nebritejee					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8P	e1*2001/116*0217*.	75 - 110	205/50R17 89	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M	Sportback (4-türig);	
8PA	e1*2001/116*0418*		215/45R17 87W	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M;	Schrägheck 2-türig;	
				5ET	10B; 11G; 11H; 11K;	
		75 - 147	205/50R17 93	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71K;	
			215/45R17 91	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P	
		75 - 184	225/45R17 91	21B; 22L; 22Q; 24C; 24M		
			235/45R17 93	21B; 22L; 22Q; 24C; 24D		
		75 - 195	205/50R17	21B; 22L; 22Q; 24C;		
				24M; 51G; 52J		
			225/45R17 91	21B; 22L; 22Q; 24C;		
			M+S	24M; 52J		
			235/45R17 93	21B; 22L; 22Q; 24C; 24D;		
				52J		

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 2 von 16

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A4, AUDI S4
----------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	81 - 92	215/45R17 87	21B; 24J; 5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	21B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R17-90	21B; 22B; 24J; 24M; 66A	10B; 11G; 11H; 11K;
		110-132	215/45R17	nicht für TDI V6; 21B;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 5ET; 631	73C; 74A; 74P
		110-142	225/45R17	21B; 24J; 24M; 631	
			235/40R17	21B; 22B; 24J; 24M; 631;	
				66A	
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 92	215/45R17 87	21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R17-90	21B; 22B; 22F; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				66A; 684	12A; 51A; 71K; 723;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 21B;	73C; 74A; 74P
				22B; 24J; 5ET; 631	
		110 - 142	225/45R17	21B; 22B; 24J; 24M; 631	
			235/40R17	21B; 22B; 22F; 24J; 24M;	
				631; 66A; 684	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
· · ·	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
		96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17		12A; 51A; 573; 71K;
			235/45R17 93	21B; 22F; 24J; 24M	723; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
		74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	21B; 22F; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 21B; 22F; 24J; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	21B; 22F; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 3 von 16

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6, S6, ALLROAD
vontadiobozolomiang.	71021710, 00, 7122110712

Verkaufsbeze	<u> </u>	6, S6, ALI			1
,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/45R17 91	22B; 24M; 5GG	ab e1*98/14*0051*17;
			235/45R17 93	22B; 24J; 24M	Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/45R17 91	24M	ab e1*98/14*0051*17;
			235/45R17 93	24J; 24M	Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, 110 -184 e1*98/14*0051*	225/45R17 91	24M	nicht Allroad;	
40	440004/440400544		235/45R17 93	24J; 24M	nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 184	225/45R17 91	24M	nicht Allroad;
			235/45R17 93	24J; 24M	nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF8
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	22B; 24J; 24M	nur bis
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A	Frontantrieb;
			245/40R17-91	22B; 24D; 57F; 66B; 687	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 4 von 16

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6, S6, ALLROAD
----------------------	----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*,	110-142	225/45R17 91	24J; 24M	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 21B;	nicht für
				22B; 24C; 24D; 367; 631;	gepanzerte Fz; nur
				66A	bis
					e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*,	110 - 142	225/45R17 91	24J; 24M	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*				nicht für
					gepanzerte Fz; nur
					bis
					e1*98/14*0051*16;
					Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
4D	e1*96/27*0051*	04 440	205/45D47.04	220. 241. 2414	729; 73C; 74A; 74P
4B	,	81 - 142	225/45R17 91	22B; 24J; 24M	nur bis
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 21B;	e1*98/14*0051*16;
				22F; 24C; 24D; 367; 631;	-
			045/40047.04	66A	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R17-91	22F; 24D; 57F; 66B; 687	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO

VCIRAGISDCZC	doninang. Addi A	0,00,ALL	NOAD WOAT IN	•	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
			225/55R17	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 130	235/45R17 93		Limousine u. Kombi;
		89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
		89 - 257	225/50R17	24M; 51G	Allradantrieb;
			245/45R17	24M; 51G	Nicht Allroad
					Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 5 von 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 250	225/55R17-97	22B	nicht für
	e1*98/14*0005*	110 - 265	225/55R17	22B; 51G	gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
4E	e1*2001/116*0198*.	154 - 171	235/55R17	51G; 51S	10B; 11G; 11H; 11K;
		154 - 257	235/55R17	51G; 52J	12A; 51A; 71K; 723; 73C: 74A: 74P: 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	22M; 22P; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;
				51G; 52J	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 147	235/45R17 93	22M; 24J; 24M	Cabrio; Coupe;
			245/45R17 95	22M; 22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		118 - 184	225/50R17	22M; 22P; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: AUDI V8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D 11	F127	180 - 184	235/45R17	ADU; 22B	Pkw geschlossen;
		180 - 206	245/40R17	10N; 51G; 66B	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619	60 - 103	205/50R17-89		F619/1 bis Nachtrag
		60 - 128	205/50R17	631	2;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; ADW
C 4	F619, F619/1	169 - 206	235/45R17	ADU; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb;
					F619/1 bis Nachtrag
					2;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; ADW
C 4	F619/1	60 - 142	205/50R17-91		ab Nachtrag 3;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; ADW

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 6 von 16

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	169-213	235/45R17	ADZ; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb; ab
					Nachtrag 3;
					10B; 11Ğ; 11H; 11K;
					12A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; ADW

Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B 4	F889/1	85 - 103	215/45R17 87	Nur bis 1080 kg zul.	Allradantrieb;
				ACHSLAST!; 21B; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
		85 - 128	215/45R17	Nur bis 1080 kg zul.	73C; 74A; 74P
				ACHSLAST!; 21B; 22B;	
				22F; 24J; 24M; 631	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 125	205/50R17 89	22P; 24C; 24D; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 10S; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 90	22P; 24C; 24D	11K; 12A; 51A; 573;
			235/45R17 93	21B; 22F; 24C; 24D	71K; 723; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALTEA + XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	215/50R17 91	22P; 24J; 24M; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91	22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/50R17 94	22Q; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 94	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			245/45R17 95	22Q; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	215/50R17 91	22P; 24J; 24M; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91	22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/50R17 94	22Q; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 94	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			245/45R17 95	22Q; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	22P; 24C; 24M; 5ET; 51J	Nicht Altea
		63 - 125	205/50R17 89	21P; 22P; 24C; 24M; 51J	Freetrack;
		63 - 147	225/45R17 90	21P; 22P; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 7 von 16

verkadisbezeichhang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1Z	e11*2001/116*0230*	103-110	205/50R17 91	22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Nur Octavia Scout;	
			205/55R17 91	22M; 22P; 24J; 24M; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;	
			215/50R17 91	22L; 22Q; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71K; 723;	
			225/45R17 91	22M; 22P; 24J; 24M; 52J	73C; 74A; 74P	
			225/50R17 94	22H; 22L; 22Q; 24C; 24D		
			235/45R17 94	22L; 22Q; 24J; 24M		
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	205/50R17 89W	22Q; 24C; 24M; 51J	Limousine;	
			215/45R17 91	22Q; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;	
		55 - 147	225/45R17 91	22Q; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
			235/45R17 93	22H; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71K;	
					723; 73C; 74A; 74P	
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	205/50R17 89W	22L; 22Q; 24C; 24M;	Nicht Octavia Scout;	
				5FM; 51J	Kombi;	
					Allradantrieb;	
		55 - 147	225/45R17 91	22L; 22Q; 24C; 24M	Frontantrieb;	
			235/45R17 93	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M		
					12A; 51A; 573; 71K;	
					723; 73C; 74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89		10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 142	205/50R17 93		12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91		73C; 74A; 74P
		142	205/50R17 89Y	5FM	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	77 - 191	225/45R17 94	21P; 24J; 24M	Stufenheck;
			235/45R17 94	, - ,	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	21P; 22M; 22P; 24M	Cabrio;
			215/45R17 91	21P; 22M; 22P; 24M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	21P; 22M; 22P; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 184	205/50R17	21P; 22M; 22P; 24M;	12A; 51A; 71K; 723;
				51G; 52J	73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94	21P; 22H; 22L; 22P; 24J;	
				24M	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 8 von 16

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	59 - 118	205/50R17 89	21P; 22H; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; Ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			205/50R17 93	21P; 22H; 22Q; 24C;	Schrägheck;
				24D; 52J	Frontantrieb;
			215/45R17 87\	V 22H; 22P; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5ET; 51J	12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 91	22H; 22P; 24C; 24D; 51J	73C; 74A; 74P; 76S
			225/45R17 91	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	
			235/45R17 94	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	103	205/50R17 89	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; Ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Schrägheck;
			225/45R17 91	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R17 94	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76S
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 5; Nur bis
		55 - 147	215/45R17 87\	V 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 169	205/50R17 89\	V 22P; 24C; 24D; 51J	Allradantrieb;
		55 - 184	225/45R17 90	22P; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/45R17 93	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkauisbeze	/erkautsbezeichnung: GOLF PLUS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	nur CrossGolf; Nur			
			215/45R17 87	21P; 22H; 22M; 24J;	bis			
				24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13;			
			215/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;			
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/45R17 94	21B; 22F; 22L; 24D; 24J	12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	nicht CrossGolf;			
		55 - 125	205/50R17 89	22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf Plus; Nur			
			215/45R17 91	22P; 24J; 24M; 51J	bis			
			225/45R17 90	22P; 24C; 24D	e1*2001/116*0304*13;			
			235/45R17 93	21B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 9 von 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	21B; 21N; 22F; 22L; 24C;	, , ,
					Frontantrieb;
			215/45R17 87W	21B; 22H; 22L; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51J	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 90	21B; 21N; 22F; 22L; 24C;	723; 73C; 74A; 74P
				24D	
			235/45R17 93	21B; 21J; 22F; 22L; 24C;	
				24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	21B; 22H; 22L; 24J; 24M;	GOLF (Variant);
				51J	Frontantrieb;
		75 - 147	205/50R17 89	21B; 21N; 22F; 22L; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D	12A; 51A; 573; 71K;
			215/45R17 87W	21B; 22H; 22L; 24J; 24M;	723; 73C; 74A; 74P
				51J	
			225/45R17 91	21B; 21N; 22F; 22L; 24C;	
				24D	
			235/45R17 93	21B; 21J; 22F; 22L; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine;
		75 - 147	205/50R17 93	22M; 22Q; 24J; 24M	Allradantrieb;
			215/45R17 91	22M; 22P	Frontantrieb;
			225/45R17 91	21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 93	21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
		75 - 220	205/50R17	22M; 22Q; 24J; 24M; 51G	723; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	
			M+S		
			235/45R17 94	21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 220	205/50R17 M+S	12R; 51G; 52J	Limousine;
			225/45R17 91	12A; 52J	Allradantrieb;
			M+S		
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71K; 723; 73C;
İ					74A; 74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	118	205/50R17 89	51J	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		118 - 147	205/50R17	51G; 52J	12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	73C; 74A; 74P; 76S
			225/45R17 91		
			235/45R17 94		
			245/45R17 95		

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 10 von 16

١	erkauts/	sbezeicl	hnung:	TIGUA	N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	100 - 147	215/60R17 96	24M; 51J	Allradantrieb;
			225/55R17 97	22I; 24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/60R17 99	22I; 22P; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/55R17 99	22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			245/50R17 99	22I; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: VW CADDY

Verkaufsbezeichnung: VW CADDY					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	75 - 103	205/50R17 93	22I; 24C; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	L320		215/45R17 91	24J; 24M; 5GG	langer Radstand;
			225/45R17 91	22I; 24C; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	22I; 24C; 24M; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R17 94	22I; 24C; 24M; 5HI	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 103	205/50R17 93	VB0; 22F; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi;
2KN	L320		215/45R17 91	VB0; 22H; 24J; 24M;	ab
				5GG	
			225/45R17 90	VB0; 22F; 24C; 24D; 5GA	WV2ZZZ2K.8.052801;
			225/45R17 94	VB0; 22F; 24C; 24D	kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 103	205/50R17 93	VB0; 22F; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi;
2KN	L320		215/45R17 91	VB0; 22F; 24D; 24J; 5GG	- I
			225/45R17 90	VB0; 22F; 24C; 24D; 5GA	•
			225/45R17 94	VB0; 22F; 24C; 24D	kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 103	205/50R17 93	22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi;
2KN	L320		215/45R17 91	22B; 24C; 24D; 5GG	nur bis
			225/45R17 90	22B; 24C; 24D; 5GA	WV2ZZZ2K.8.052800;
			225/45R17 94	22B; 24C; 24D	kurzer Radstand;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	22B; 22D; 24J; 24M	Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*		235/40R17-90	21B; 22B; 22D; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 66A; 684	12A; 51A; 71K; 723;
		66 - 142	215/45R17 91	22B; 24J	73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	22B; 22D; 22F; 24D; 57F;	
				66B; 681; 687	
		110-142	225/45R17-90W	22B; 22D; 24J; 24M	
			235/40R17-90W	21B; 22B; 22D; 24C;	
				24M; 66A; 684	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 11 von 16

Verkaufsbezeichnung:	VW PASSAT
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 92	225/45R17-90	22B; 22D; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,		235/40R17-90	21B; 22B; 22D; 22F; 24C;	Allradantrieb;
	e1*98/14*0043*			24M; 66A	10B; 11G; 11H; 11K;
		110-142	225/45R17-90W	22B; 22D; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/40R17-90W	21B; 22B; 22D; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P
				24M; 66A	
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 85	215/45R17 87	22I; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 110	215/45R17 87W	22I; 5ET	12A; 51A; 573; 71K;
		74 - 132	205/50R17 89W	21B; 22B; 5FM	723; 73C; 74A; 74P
		74 - 142	205/50R17 89Y	21B; 22B; 5FM	
			205/50R17 93	21B; 22B	
			215/45R17 91	221	
			225/45R17 91	22B	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	205/50R17	24J; 24M; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 91	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 93	24J; 24M	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	165 - 246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: VW TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*.	75 - 125	205/50R17 91	24J; 52J	nur CrossTouran;
			225/45R17 91	24J; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					76Z
1T	e1*2001/116*0211*.	66 - 103	205/50R17 89	24C; 24D; 5FM	nicht CrossTouran;
			215/45R17 91	24J; 24M; 5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 91	24C; 24D; 5GG	12A; 51A; 71K; 723;
		66 - 125	205/50R17 93	24C; 24D	73C; 74A; 74P
			215/45R17 91W	24J; 24M; 5GG	
			225/45R17	24C; 24D; 51G	
			235/45R17 93	24C; 24D	

#### **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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 12 von 16

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.
- 11K) 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.
- 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 13 von 16

22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

- 22P) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit 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 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.
- 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 14 von 16

- 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.
- 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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 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.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:
  BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,
  GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.
  Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 montiert werden, muss eine Freigabe des Reifenherstellers vorliege, da eine generelle Freigabe für die Felgengröße nicht gegeben ist. Die Freigabe ist mit dem nach § 19 Absatz 4 der StVZO vorgesehenen Dokument mitzuführen.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 montiert werden, muss eine Freigabe des Reifenherstellers vorliege, da eine generelle Freigabe für die Felgengröße nicht gegeben ist. Die Freigabe ist mit dem nach § 19 Absatz 4 der StVZO vorgesehenen Dokument mitzuführen.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 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; der Nachweis

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 15 von 16

der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts 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 von 11,3 mm geeigne sind, zulässig.
  - Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 13 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.05.2009



Seite: 16 von 16

76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenumfaßter, belüfteter Bremsscheibe an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADZ) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: CONTINENTAL CZ 91

DUNLOP SP Sport 8000

GOODYEAR EAGLE GSA, EAGLE GSD+

MICHELIN MXX3

UNIROYAL Rallye 440, RTT-1

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF8) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ HP2 16".
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).