ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 1 von 16

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mitten loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557135	OXIGIN 14 LK112	Ø72.6 - Ø57.1	57,1	Kunststoff	900	2275	12/07

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Cobracuatia	Detricheerleubnie	kW	Doifon	Auflagan zu Daifan	Auflagan
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	KVV	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	77 - 118	225/40R18 88W	21B; 22F; 22L; 24C; 24D;	Cabrio;
				5FE	Frontantrieb;
		77 - 147	225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C; 24D;	12A; 51A; 71K; 723;
				54A	73C; 74A; 74P
			245/35R18 92	22F; 22L; 24D; 57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*.	75 - 110	225/40R18 88W	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24D; 5FE	Schrägheck 2-türig;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	12A; 51A; 573; 71K;
		75 - 147	225/40R18 88Y	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	723; 73C; 74A; 74P
				24D; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 57F; 68B	
		75 - 195	225/40R18 92	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
_ ~	,	81 - 132	225/40R18	21B; 22B; 24C; 24M;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5FE; 631	12A; 51A; 71K; 723;
		142	225/40R18-88Y	21B; 22B; 24C; 24M; 5FE	73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 2 von 16

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5		55 - 121	225/40R18 88W	21B; 22B; 22F; 24C;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 5FE	12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R18 92Y	21B; 22B; 22F; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
			245/35R18 88Y	22B; 22F; 24M; 5FE; 57F;	
				68T	
			245/35R18 92Y	22B; 22F; 24M; 57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 162	235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	Cabrio;
		96 - 188	235/40R18 95		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18		Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 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*	253	225/40R18 92	24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
			235/40R18 91	24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
			255/35R18 94	21B; 22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE; 51J	ab
		75 - 188	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	21B; 22Q; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
			255/35R18 94	21B; 22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 3 von 16

AUDI A4,S4 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 110	225/40R18 88W	21B; 22F; 24J; 5FE; 51J	nur bis
		74 - 162	225/40R18 92	21B; 22F; 24J; 51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91		Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					729; 73C; 74A; 74P		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad;		
					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		
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/40R18 91	21B; 24J; 24M	nicht Allroad;		
					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		
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/40R18	21B; 21J; 22B; 22F; 24J;	nur bis		
-5	e1*98/14*0051*			24M; 367; 51W; 53S	e1*98/14*0051*16;		
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24C;			
			200/ 101(10 01	24D; 367	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					729; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 4 von 16

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110-142	225/40R18		nicht Allroad;
	e i 90/14 0051			, , , ,	nicht für
			235/40R18 91		gepanzerte Fz; nur
				24D; 367	bis
					e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P
4B		81 - 142	225/40R18	, , , ,	nur bis
	e1*98/14*0051*			51W; 53S	e1*98/14*0051*16;
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*,	110-142	225/40R18	21B; 21J; 22F; 24J; 24M;	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*			51W; 53S	nicht für
			235/40R18-91	21B; 21J; 22F; 24C; 24D	gepanzerte Fz; nur
					bis
					e1*98/14*0051*16;
					Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO

VEIRAUISDEZE			NOAD WOATTING		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R18 95	21P; 22I	12A; 51A; 573; 71K;
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 97	21P; 22P; 52J	Nur AUDI S6;
			255/40R18 95	22H; 22Q; 24M	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 130	235/40R18 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
		89 - 257	245/40R18	22H; 24D; 24J; 51G	Front- u.
			255/40R18 95	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb;
					Nicht Allroad
					Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 5 von 16

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 265	245/45R18	10N; 22B; 24M; 51G	nicht für
	e1*98/14*0005*		245/45R18 96Y	22B; 24M	gepanzerte Fz;
			255/45R18 99	21B; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P
4E	e1*2001/116*0198*.	154 - 257	235/50R18 97Y	21B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96Y	5IE	12A; 51A; 71K; 723;
			255/45R18 99	21B; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Cabrio; Coupe;
			245/40R18 93	22H; 22M; 22P; 24J;	Allradantrieb;
				24M; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T;
					76Z
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 147	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M	Cabrio; Coupe;
		118 - 184	245/40R18 93	22H; 22M; 22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	21P; 22H; 24J; 24M; 51G	Cabrio;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P

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	215/40R18 89	21B; 22F; 24C; 24D; 51J	Frontantrieb;
		63 - 147	225/40R18 88	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 10S; 11G; 11H;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	11K; 12A; 51A; 573;
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	71K; 723; 73C; 74A;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 6 von 16

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177	225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	Nur Leon Cupra;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	11K; 12A; 51A; 573;
					71K; 723; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALTEA + XL. TOLEDO, FREETRACK

verkauisbeze	verkautsbezeichnung: SEAT ALTEA + XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	22Q; 24J; 24M	Altea Freetrack;			
			225/45R18 91	22Q; 24J; 24M	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	22I; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18 88	22I; 22Q; 24C; 24D; 68T	12A; 51A; 71K; 723;			
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P			
			255/35R18 90	21P; 22I; 22Q; 24C; 24D;				
				68B; 68L				
			255/40R18 95	21B; 22I; 22Q; 24C; 24D;				
				68W				
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	22Q; 24J; 24M	Altea 4 Freetrack;			
			225/45R18 91	22Q; 24J; 24M	Allradantrieb;			
			235/40R18 91	22I; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18 88	22I; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723;			
			245/40R18 93	21P; 22I; 22Q; 24C; 24D	73C; 74A; 74P			
			255/35R18 90	21P; 22I; 22Q; 24C; 24D				
			255/40R18 95	21B; 22I; 22Q; 24C; 24D				
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea			
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 57F; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;			
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;			
			235/40R18 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	723; 73C; 74A; 74P			
				24C; 24D				
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 57F; 68T				
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F; 68B				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	- onto an object of the angle o						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1Z	e11*2001/116*0230*	103-110	225/40R18 92	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	Nur Octavia Scout;		
			225/45R18 91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/40R18 91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723;		
			245/40R18 93	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C;	73C; 74A; 74P		
				24D			

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 7 von 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	215/40R18 89W	22H; 22Q; 24C; 24M; 51J	Limousine;
		55 - 125	225/40R18 88W	22H; 22Q; 24C; 24M;	Frontantrieb;
				5FE	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				68T	12A; 51A; 573; 71K;
		55 - 147	225/40R18 88Y	22H; 22Q; 24C; 24M;	723; 73C; 74A; 74P
				5FE	
				21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 88Y	22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F;	
				68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	215/40R18 89W	22H; 22L; 22Q; 24C;	Nicht Octavia Scout;
				24M; 5FM; 51J	Kombi;
		55 - 125	255/35R18 90W	22F; 22L; 22Q; 24D;	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	723; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 92	22F; 22L; 22Q; 24D; 57F;	
				68T	
			255/35R18 90Y	22F; 22L; 22Q; 24D;	
				5GA; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 88	367	10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 142	225/40R18 92	367	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	77 - 191	225/40R18 92Y	21B; 22P; 24C; 24D	Stufenheck;
			235/40R18 95	21B; 22P; 24C; 24D	Frontantrieb;
			255/35R18 94	22H; 22Q; 24D; 57F; 68B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 13; 1F; 1K; 1T; 2K; 3B; 3C; 3D; 5N; 1KM; 1KP; 2KN; 3BG;

3BS; 3CC

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

für Typ: 7DB; 7DW; 7DZ; 7DWA; 7DZA; 70X02A; 70X02B; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12C; 70X12D; 70X02BL; 70X02BN;

70X12BL; 70X12BN

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

3C; 3CC; 3D; 5N

160 Nm für Typ: 7DZ; 7DZA

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;

70X12C; 70X12D

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 8 von 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB		50 - 103	245/40R18-97	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0067*		Reinf	24D; 5IM	12A; 51A; 71K; 723;
7DW	e1*96/79*0066*.,		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P; 76Q
	e1*98/14*0066*.			24D; 367; 5KA; 54A	
7DWA	e1*98/14P0120*		245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 367; 5IE; 54A	
7DZ		65 - 150	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0095*			24D; 5IM	12A; 34W; 51A; 71K;
7DZA	e1*98/14P0143*		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	723; 73C; 74A; 74P
				24D; 367; 5KA; 54F	
			245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	
				24D; 367; 5IE; 54F	

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 22Q; 24D;	Cabrio;
				24J	Frontantrieb;
			245/35R18 88	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D	12A; 51A; 71K; 723;
		85 - 147	225/40R18 88W	21B; 22H; 22L; 22Q; 24D;	73C; 74A; 74P
				24J	
			245/35R18 88W	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	
		85 - 184	235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 22Q; 24D;	
				24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

VCIRAGISDOZO	iciliarig.	_			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	59 - 118	215/40R18 89	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; Ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 88W	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	21B; 22F; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 5; Nur bis
		55 - 147	225/40R18 88W	21B; 22F; 24C; 24D	e1*2001/116*0242*24;
			245/35R18 88W	22F; 24D; 57F; 68T	Allradantrieb;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	Frontantrieb;
		55 - 169	215/40R18 89W	21B; 22F; 24C; 24D; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		55 - 184	225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
			235/40R18 91	21B; 21N; 22F; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 9 von 16

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

VEIRAUISDEZE	ichinang. Goei i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J; 24M	nur CrossGolf; Nur
			225/40R18 88	21P; 22F; 22L; 24J; 24M;	bis
				5FE	e1*2001/116*0304*13;
			225/40R18 92	21P; 22F; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 5FE; 57F;	12A; 51A; 573; 71K;
				68T	723; 73C; 74A; 74P
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 5FE; 57F;	
				68B	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	21B; 22F; 24C; 24D; 5FE	nicht CrossGolf;
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	Nur Golf Plus; Nur
		55 - 125	215/40R18 89	21B; 22F; 24C; 24D	bis
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24D	e1*2001/116*0304*13;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FM	GOLF (Variant); Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine;
			245/35R18 88W	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C;	Allradantrieb;
				24D	Frontantrieb;
		75 - 147	225/40R18 92	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
			245/35R18 92	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C;	723; 73C; 74A; 74P
				24D	
		75 - 220	235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 10 von 16

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT CC
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	235/40R18 91	21P; 22H; 22I; 24J; 24M	Limousine;
		100 - 220	235/40R18 95	21P; 22H; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/40R18 93	21B; 21N; 22B; 22H;	Frontantrieb;
				24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

romano o zonem ang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
13	e1*2001/116*0471*	118 - 147	225/40R18 88	51J	Coupe; Frontantrieb;	
			235/40R18 91	24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/35R18 88	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;	
			245/40R18 93	22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76O	
			255/35R18 90	22I; 24M; 57F; 68B; 68L		

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	100 - 147	235/45R18 94	22I; 24J; 24M; 51J	Allradantrieb;
			235/50R18 97	22I; 24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			255/45R18 99	22I; 24D; 24J	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW CADDY

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	75 - 103	225/40R18 92	22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi;
2KN	L320				langer 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*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FE	Kombi; Limousine; Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	21B; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	21B; 22B; 22F; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	21B; 22B; 24J; 367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		74 - 142	225/40R18 88Y	21B; 22B; 24J; 367; 5FE	12A; 51A; 573; 71K;
	4+0004/440+0470+		225/40R18 92	21B; 22B; 24J; 367	723; 73C; 74A; 74P
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/40R18 91	22I; 24J; 24M; 365	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 11 von 16

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	165 - 331	235/50R18	24J; 51G	nur Fz bis 250km/h;
			255/45R18 103	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
		177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
3D	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	165 - 246	235/50R18	24J; 51G	nicht V10 Diesel;
			255/45R18 103	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
		177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VW TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*.	75 - 125	235/40R18 91	22I; 24C; 24M	nur CrossTouran;
			245/40R18 93	21P; 22H; 22M; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*.	66 - 103	235/40R18 91	24C; 24D; 367; 5GG	nicht CrossTouran;
		66 - 125	225/40R18 92	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 95	24C; 24D; 367	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

VOIRGGIODOZO	verkaalosozoloriitarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
70X02A	H325	50 - 103	245/40R18 97	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;	
70X02B	H298			24D; 5IM	12A; 51A; 71K; 723;	
70X02BL	H304		245/45R18 100	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P; 76Q	
70X02BN	H300			24D; 367; 5KA; 54A		
70X02C	H297		245/45R18 96	VE1; 21B; 22B; 22F; 24C;		
70X02D	H324			24D; 367; 5IE; 54A		
70X12A	H326					
70X12B	H306					
70X12BL	H322					
70X12BN	H323					
70X12C	H299					
70X12D	H327					

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.
- 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;

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 12 von 16

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.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 13 von 16

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.
- 34W) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.
- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 14 von 16

53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40 R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/35 R18

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.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 15 von 16

- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 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.
- 68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

68W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN 14 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.03.2009



Seite: 16 von 16

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 geeignet 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 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.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.