ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 1 von 32

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnun	Ausführungsbezeichnung N			-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)			umf. (mm)	Fertig datum
112557130	FA7570/W PCD 112	ZR 57,1-TX-76	57,1	Kunststoff	715	2251	09/14

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 8H; B5; 4F; B4; D2; 4B; 8E; 8V; C4; 4F1

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

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

Typ: 8U1; 8U

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

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

120 Nm für Typ : D2; 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

200 Nm für Typ: 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 132	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
			215/45R17 87W	11A; 245; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 221	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74P; 76S; 77E
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27H	
		206 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	
				52J	
			215/45R17 87	11A; 245; 26P; 52J	
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 52J	

ANLAGE: 16

Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 2 von 32

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	205/50R17 93	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);
				26B; 26J; 27H	2-türig;
			215/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 76S; 77E
		206 - 221	205/50R17 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27H; 52J	
			215/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 52J	
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27H; 52J	
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

AUDI A4, AUDI S4 Verkaufsbezeichnung:

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	195	225/45R17	11A; 21B; 24J; 24M; 51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*,	81 -92	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	721; 725; 73C; 74A;
				21B; 24J; 5ET; 631	74P
	110 - 1	110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 24M;	
				631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631; 66A	
B5	1		215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/10111/ 00	24J; 24M; 66A; 684	721; 725; 73C; 74A;
		110-132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	74P
				21B; 22B; 24J; 5ET;	
				631	
		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	7
				24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 22F;	7
				24J; 24M; 631; 66A;	
				684	

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 3 von 32

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H		96 - 125	205/50R17 89W	11A; 21B; 22F; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M; 5FM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
		96 - 188	225/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	73C; 74A; 74P; 77E
				24M; 51G; 51J; 52J	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24J;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

TOTAGGIODOZO	Cerkadisbezeichmang. Addi A4,04								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 11A; 21B;	ab				
				22F; 24J; 5ET; 51J	e1*2001/116*0151*10;				
		75 - 120	205/50R17 89W	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;				
				24M; 5FM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;				
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 11A; 21B; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;				
				24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 729;				
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P; 76S;				
				24M; 51G	77E				
8E	1	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 11A; 21B;	nur bis				
	e1*98/14*0151*			22F; 24J; 5ET; 51J	e1*2001/116*0151*09;				
		74 - 125	205/50R17 89W	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;				
				24M; 5FM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;				
		74 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;				
				24M; 51J	71K; 721; 725; 729;				
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P; 76S;				
				24M; 51G	77E				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

V CIRAGISDCZC	verkadisbezeichlidig. Addi Ad, 30, ALLINGAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B		85 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	ab e1*98/14*0051*17;				
	e1*98/14*0051*			24M	Serienbereifung mit				
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24J;	215/55R16; schmale				
				24M	Achsen; Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P; AF6				
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	nicht Allroad; nicht				
	e1*98/14*0051*			24M	für gepanzerte Fz; ab				
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24J;	e1*98/14*0051*17;				
				24M	Serienbereifung ohne				
					215/55R16; breite				
					Achsen; Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P; AF5				

ANLAGE: 16Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: FA7570 Stand: 29.10.2014



Seite: 4 von 32

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbeze		5, S6, ALI		T	T
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 184	225/45R17 91 235/45R17 93	11A; 21B; 24J; 24M 11A; 21B; 22B; 24J;	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab
				24M	e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 -162	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5GG	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
	4400 (07400544	100	235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91 235/45R17-93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	1110-142	225/45R17 91 235/45R17-93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 16

Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 5 von 32

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 631; 66A	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F; 66B; 687	
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 631; 66A	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66B; 687	74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 631; 66A	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					76Z; 77E; DEH
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/45R17 94Y	11A; 24J; 24M	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97	11A; 24J; 24M	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	11A; 22H; 24D; 24J;	Allradantrieb; Nicht
				51G	Allroad Quattro;
			245/45R17	11A; 22H; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; DEH

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 6 von 32

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 250	225/55R17-97	11A; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*	110 - 265	225/55R17	11A; 22B; 24M; 51G	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	100 - 155	215/60R17	11A; 26P; 27I; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	Mit	200 Nm;
				Radhausverbreiterung Serie; 51J	Kombilimousine;
			225/55R17 97	Ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 51J	Frontantrieb;
			235/55R17 99	Ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung;	12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	Mit	74P; 740; 76S; 77E
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 26B; 27B; 27H	
			245/50R17 99	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/50R17 99	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 245; 248; 26P; 27I	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619, F619/1	169 - 206	235/45R17	ADU; 11A; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb; F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82Ü
C 4	F619, F619/1		205/50R17-89 205/50R17	631	F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82Ü
C 4	F619/1	60 - 142	205/50R17-91		ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82Ü

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 7 von 32

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

	3		, ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	169 - 213	235/45R17	ADZ; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb; ab
				24M	Nachtrag 3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					82Ü

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!; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 128	215/45R17	Nur bis 1080 kg zul.	721; 725; 73C; 74A;
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	74P
				22B; 22F; 24J; 24M;	
				631	

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*			24C; 24D; 5HI	Frontantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D; 5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 7N

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 8 von 32

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkauisbezeichnung. ALTEA AL, FREETRACK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;			
				52J	Allradantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;			
			235/45R17 94	11A; 22Q; 24C; 24D	74P; 77E			
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;				
				24C; 24D				
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;			
				52J	Frontantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;			
			235/45R17 94	11A; 22Q; 24C; 24D	74P; 77E			
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;				
				24C; 24D				

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VOITAGIODOZO		,, .,		1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
				52J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 22Q; 24C; 24D	74P; 77E
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
				52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22I; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 22Q; 24C; 24D	74P; 77E
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: EXEO. EXEO ST

verkauisbeze	verkauisbezeichnung. Exeo, Exeo Si							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 24J;	Stufenheck;			
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	Frontantrieb;			
			215/45R17 91	11A; 22H; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				248	721; 725; 729; 73C;			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;	74A; 74P; 76S; 77E			
				248				
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 24J;	Kombi; Frontantrieb;			
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	_10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R17 91	11A; 22H; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 24J;	721; 725; 729; 73C;			
				248	74A; 74P; 76S; 77E			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;				
				248				

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 9 von 32

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

V CINGGIODCEC	normang. == Oit /		J, LLO: 1 O: 1 LL	OIT A I DIVIDITOR	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26B; 27H	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;	
			205/50R17 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*		235/45R17 94	11A; 248	Frontantrieb;
		85 - 147	205/55R17 95	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 248; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 94W		71K; 721; 725; 729;
			225/50R17	11A; 21P; 248; 51G;	73C; 74A; 74P; 75I;
				67F	76S; 77E
			235/45R17 94W	11A; 248	
			245/45R17 95	11A; 21P; 248	

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3T; 3U; 5L

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*	63 - 162	205/45R17 88	11A; 27I	ab
			205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P;	e11*2007/46*0243*01;
				27B; 27H	nicht Octavia Scout;
			215/45R17 87W	11A; 24J; 248; 27B;	Kombi; Limousine;
				27H	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 10 von 32

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	205/50R17 93W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91W		721; 725; 73C; 74A;
			235/40R17 90W	11A; 22F; 24J; 24M;	74P; 77E
				5GA; 66A	
			235/40R17 94	nicht 114kW Diesel;	
				11A; 22F; 24J; 24M;	
				66A	
			245/40R17 91	11A; 22F; 24M; 57F;	
				66B; 687	
		142	205/50R17 89Y		

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

V CIRCUISDC2C					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 21P; 24C; 24D	Stufenheck;
			235/45R17 94	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248; 51J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 244; 246	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77 -125	205/50R17	11A; 24J; 248; 51G; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 242; 244; 245; 247; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			215/55R17 94	11A; 242; 244; 245; 247; 51J	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/45R17 94	11A; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247	
			235/45R17 94	11A; 242; 244; 245;	
				247	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 11 von 32

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1F; 5N; AU; AUV; 3c; 3BS; 3BG; 1K; 13; 7N; 3B; 16; 3C; 3CC

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1F; 1K; 13; 16; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C;

3CC; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147		11A; 21P; 22H; 22L; 22P; 24J; 24M	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			2.07.10.11.7.0.1	22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91		74P; 76S; 77E
				22Q; 24D; 24J	
		85 - 184	205/50R17	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24D; 24J; 51G;	
				52J	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 241; 246; 248;	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 27F	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
					Kombilimousine;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 241; 244; 246;	Schrägheck;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 27F	74P; 76S; 77E
		206 -221	205/45R17 88Y	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 12 von 32

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU 1K	e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0490*	63 -81	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			205/50R17 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e1*2007/46*0490*05; Kombilimousine;
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Schrägheck; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	GOLF SPORTSVAN; nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		206 - 221	205/45R17 88Y	11A; 245; 248; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 81	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	GOLF SPORTSVAN; nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Kombilimousine; Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	,

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 13 von 32

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	Beetle (Schrägheck);
				27B	Beetle Cabrio;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27B;	721; 725; 729; 73C;
				27H	
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	74A; 74P; 76S; 77E
				27B	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 244; 247; 27B;	
				27H; 57F; 67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze	ichnung: PASSA	1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 100	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q; 241; 244; 246	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 -155	215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 -220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 51G	Allradantrieb; _Frontantrieb;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93	11A; 22M	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W	11A; 22M	(Cross);
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91W	11A; 22M; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91W	11A; 22M	73C; 74A; 74P; 76S;
			225/50R17 94	11A; 22L; 245; 248; 26P; 27I	77E
			235/45R17 94	11A; 22M; 248; 26P; 27I	
			245/45R17 95	11A; 22L; 245; 248; 26P; 27I	

ANLAGE: 16

Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 14 von 32

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q;	nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	74A; 74P; 77E
				22Q; 24C; 24D	
		75 - 220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	
				24J; 24M; 51G	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			M+S	24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

	3	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	225/45R17 91W	11A; 21P; 22I; 24M	Limousine;
		100 - 220	205/50R17	11A; 21P; 22I; 24M;	Allradantrieb;
				51G	Frontantrieb;
			225/45R17 91Y	11A; 21P; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
		90 - 195	225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 24M	74P; 76S; 77E
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J; 24M	
		147 - 195	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

ondaros o Zoromang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	Allradantrieb;		
	e1*2007/46*0487*				Frontantrieb;		
			225/55R17 97	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/60R17 99	11A; 22I; 22P; 24J;	721; 725; 73C; 74A;		
				24M; 51J	74P; 77E		
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M			
			245/50R17 99	11A; 21P; 22I; 24D; 24J			

ANLAGE: 16

Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 15 von 32

VW PASSAT Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24C; 24M	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*			24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D; 66A; 684	721; 725; 73C; 74A;
		66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24M	74P
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 66B; 681; 687	
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24M	
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 66A; 684	
3B	e1*95/54*0043*,	81 -92	225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14D0043*,			24J; 24M	Allradantrieb;
	e1*98/14*0043*		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 24M	74P
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24M; 66A	
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	245/40R17 91	nicht Allradantrieb; 11A;	
	e1*98/14*0157*			22B; 22F; 24D; 57F;	12A; 51A; 573; 71C;
				66B; 687	71K; 721; 725; 73C;
		74 - 132	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 22F;	74A; 74P; 77E
				24J; 24M; 5FM	
		74 - 142	205/50R17 89Y	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M; 5FM	
			205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M	
			235/40R17 90	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24M; 66A	
3BS		202	205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

	7 011.64.10.0 0 = 0.10.11.14.11g.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			24C; 24D; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 573; 71C;
				21B; 22B; 22F; 22L;	71K; 721; 725; 73C;
				24C; 24D; 5HA	74A; 74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22F;	
				22L; 24C; 24D; 5HI	

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 16 von 32

Verkaufsbezeichnung:	VW SHARAN
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*		235/45R17 94	11A; 248	Frontantrieb;
		85 - 147	205/55R17 95	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 248; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 94W		71K; 721; 725; 729;
			225/50R17	11A; 21P; 248; 51G;	73C; 74A; 74P; 75I;
				67F	76S; 77E
			235/45R17 94W	11A; 248	
			245/45R17 95	11A; 21P; 248]

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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

ANLAGE: 16

Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 17 von 32

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

Radtyp: FA7570

Stand: 29.10.2014

- 21P) Durch Anlegen der vorderen 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.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 242) 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. 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

ANLAGE: 16

Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 18 von 32

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

Radtyp: FA7570

- 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 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 16

Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 19 von 32

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.

Radtyp: FA7570

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 20 von 32

- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 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.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R17

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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.

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 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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 21 von 32

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: 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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

ANLAGE: 16

Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 22 von 32

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 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.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung 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.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- DEH) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm (Dicke 36,1mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 23 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 24 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 25 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350		VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 26 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300 y = 300		VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 27 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 28 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

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

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 29 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

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

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 30 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

e1*2007/46*0623*..

Genehm.Nr.: Handelsbez.: GOLF

Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300		VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 31 von 32

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 3C

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

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

ANLAGE: 16 Radtyp:FA7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 29.10.2014



Seite: 32 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA

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