ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 1 von 45

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

	Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
		Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
Ī	112530571/W1	MI8070/W1 PCD 112	Ø57.1-TX-Ø76	57,1	Kunststoff	705	2200	12/14

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

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

140 Nm für Typ: GA

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

Anzugsmoment

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 - 140	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P	Cabrio; Limousine;
		77 - 228	225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H	Frontantrieb;
			235/40R17 90	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74P; 76S; 77E
			245/40R17 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		206 - 228	215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				52J	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 2 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

verkaulsbezeichnung. AUDI A3, 33								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);			
				26B; 26J; 27H	inkl. S3; 2-türig;			
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;			
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
			235/40R17 90	nicht e-tron; 11A; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				244; 247; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				27F	721; 725; 73C; 74A;			
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24C;	74P; 76S; 77E			
				244; 247; 26B; 26J;				
				27F				
			245/40R17 91	nicht e-tron; 11A; 24C;				
				244; 247; 26B; 26J;				
				27F; 681; 687				
		206 - 228	215/45R17 91	11A; 241; 244; 246;				
				26B; 26J; 27H; 52J				
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;				
				26B; 26J; 27F; 52J				
			235/40R17 90	nicht e-tron; 11A; 24C;				
				244; 247; 26B; 26J;				
				27F; 52J				
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24C;				
				244; 247; 26B; 26J;				
				27F; 52J				
			245/40R17 91	nicht e-tron; 11A; 24C;]			
				244; 247; 26B; 26J;				
				27F; 52J; 681; 687				

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 -92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 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;	
				24M; 631]
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M; 631; 684	
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; 22B; 24J;	Allradantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	74P
				21B; 24J; 5ET; 631]
		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631]
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 3 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	195			Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			,	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 5GA	71K; 721; 725; 729;
			245/40R17 91	Frontantrieb; 11A; 22F;	73C; 74A; 74P; 77E
				24D; 5GG; 57F; 687	
		96 - 188	225/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	
				24M; 51G; 51J; 52J	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24J;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5ET; 51J	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine;
		75 - 147	235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5GA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 51G	77E
			245/40R17 91	Frontantrieb; 11A; 22F; 24D; 57F; 687	
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5ET; 51J	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine;
		74 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5GA	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 51G	77E
			245/40R17 91	Frontantrieb; 11A; 22F; 24D; 57F; 687	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	191 -250	255/40R17	11A; 22F; 51G	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 4 von 45

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	6, S6, ALI kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranizeugtyp 4B	e1*2001/116*0051*		235/40R17 90W		nicht Allroad; nicht
7 D	e1*98/14*0051*	110 102	200/401117 0000	24D; 5GA	für gepanzerte Fz; ab
		110 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24D;	e1*98/14*0051*17;
				24J	Serienbereifung ohne
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C;	215/55R16; breite
				24D	Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	235/40R17 90W	11A · 21B · 22B · 24C ·	ab e1*98/14*0051*17;
10	e1*98/14*0051*	00 102	200/401117 0000	24D; 5GA	Serienbereifung mit
		85 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	215/55R16; schmale
				24M	Achsen; Frontantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12K; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 24D;	721; 725; 729; 73C;
			255/40R17 94	57F; 687 11A; 22B; 22F; 24D;	74A; 74P; AF6
			255/40H17 94	57F; 66T; 68E; 683	
4B	e1*2001/116*0051*,	110-132	235/40R17 90W		nicht Allroad; nicht
-	e1*98/14*0051*			24J; 5GA	für gepanzerte Fz; ab
		110 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	e1*98/14*0051*17;
				24M	Serienbereifung mit
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D;	215/55R16; schmale
				24J	Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 22F;	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*	05 400	005/45547.04	24C; 24D; 5GA	Serienbereifung ohne
		85 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5GG	215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401117 90	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 24D;	721; 725; 729; 73C;
				57F; 687	74A; 74P; AF5
			255/40R17 94	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 66T; 68E; 683	
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24C;	nur bis
	e1*98/14*0051*		235/40R17	24D nicht für TDI V6; 11A;	e1*98/14*0051*16;
			200/40MT/	21B; 21J; 22F; 24C;	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 729; 73C;
				24C; 24D	74A; 74P
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	
				687	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 5 von 45

		46, S6, ALI			
Fahrzeug		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	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; 687	74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*		225/45R17 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	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*		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	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
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			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

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 6 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

V CINAUISDCZC	icilialig. Abbi A	J,00,ALL	HOAD GOATTIC		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	215/55R17	51G; 52J; 56G	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		225/55R17 97	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*		235/50R17 96	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
			235/55R17 99	11A; 21B; 22I; 24J;	73C; 74A; 74P; 76S;
				24M; 54A	77E; DEH
			245/45R17 95		
			255/45R17 98	11A; 22I; 24J; 24M]
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/45R17 94Y	11A; 22H; 24D; 24J	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97	11A; 22H; 24D; 24J	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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

VEIRAUISDEZE	icilitatig. Aobi Ac	, , 00			
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*		255/45R17-97	11A; 22B; 24J; 24M	Fz; Allradantrieb;
		110 - 265	225/55R17	11A; 22B; 24M; 51G	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/55R17 99	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			255/45R17 98	11A; 24J; 24M	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; AFW;
					PDB

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 7 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

0 , 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/55R17 97	Mit	erhöhtes
8U1	e13*2007/46*1163*			Radhausverbreiterung	Anzugsmoment
				Serie; 51J	200 Nm; erhöhtes
			225/55R17 97	Ohne	Anzugsmoment 165
				Radhausverbreiterung;	Nm;
				11A; 245; 248; 51J	Kombilimousine;
			235/55R17 99	Mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				Serie; 11A; 26B; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	
			235/55R17 99	Ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung;	721; 725; 73C; 74A;
				11A; 245; 248; 26B;	74P; 740; 76S; 77E
				27B; 27H	
			245/50R17 99	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27I	_
			245/50R17 99	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 245; 248;	
			055/50547.404	26P; 27I	-
			255/50R17 101	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 24J; 248;	
			055/50045/63	26B; 26N; 27B; 27H	_
			255/50R17 101	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B;	
				27H	

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	74P; 76S; 77E

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

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

140 Nm für Typ: 5FP; 7N

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 8 von 45

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

en I Freetrack; antrieb; 1B; 11G; 11H; 1A; 71C; 71K; 25; 73C; 74A; 7E
antrieb; 1B; 11G; 11H; 1A; 71C; 71K; 25; 73C; 74A;
1B; 11G; 11H; 1A; 71C; 71K; 25; 73C; 74A;
1A; 71C; 71K; 25; 73C; 74A;
25; 73C; 74A;
7E
reetrack;
ntrieb;
1B; 11G; 11H;
1A; 71C; 71K;
25; 73C; 74A;
7E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	Altea 4 Freetrack;
				24D; 52J; 56G	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D	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; 22I; 22Q; 24C;	74P; 77E
				24D	
			245/40R17 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/45R17 98	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D	

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 9 von 45

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	Altea Freetrack;
				24D; 52J; 56G	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22Q; 24C; 24D	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; 22I; 22Q; 24C;	74P; 77E
				24D	
			245/40R17 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 687	
			245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/45R17 98	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/50R17 94	11A; 241; 246; 248	Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 241; 246; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R17 99	11A; 24C; 244	74P; 76S; 77E
			255/45R17 98	11A; 24C; 244	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

VEIRAUISDEZE	Verkauisbezeichnung. Exco, Exco 31							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Kombi; Frontantrieb;			
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22F; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				248	721; 725; 729; 73C;			
			235/40R17 90Y	11A; 21P; 22F; 24J;	74A; 74P; 76S; 77E			
				248				
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;				
				248				
			245/40R17 91	11A; 22F; 244; 57F;				
				687				
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Stufenheck;			
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 51J	Frontantrieb;			
		75 - 155	225/45R17 91	11A; 21P; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/40R17 90	11A; 21P; 22F; 24J;	721; 725; 729; 73C;			
				248	74A; 74P; 76S; 77E			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;				
				248]			
			245/40R17 91	11A; 22F; 244; 57F;				
				687				

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 10 von 45

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

Verkaufsbeze			C / LEON ST / LEO		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
			235/40R17 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B; 27F	
			245/40R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			255/45R17 98	11A; 24C; 244; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135		11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; _Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; _74P; 76S; 77E
			235/40R17 90	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B; 27F	
			245/40R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			255/45R17 98	11A; 24C; 244; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			235/40R17 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74P; 76S; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 11 von 45

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17 94	11A; 248	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*		235/45R17 94	11A; 248	Frontantrieb;
		85 - 162	205/55R17 95	51J; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 248; 51J; 56G	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 94W	11A; 248	71K; 721; 725; 729;
			225/50R17	11A; 21P; 248; 270;	73C; 74A; 74P; 75I;
				51G; 67F	76S; 77E
			235/45R17 94W	11A; 248	
			255/45R17 98	11A; 244; 247; 270;	
				57F; 67D	

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

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

für Typ: 3T; NS; 5L; 3U; 5E

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	92 - 140	225/60R17 99		nicht Scout / Cross;
			225/65R17 101	11A; 26N; 27I	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 245; 248; 26N; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 132	215/45R17 87W	11A; 27I	Octavia Scout;
		110 - 135	215/45R17 91	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P; 77E
			245/40R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 12 von 45

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E		63 - 169	215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	ab
	e11*2007/46*0244*			27B; 27H	e11*2007/46*0243*01;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27F	e11*2007/46*0244*01;
			235/40R17 90	11A; 24C; 244; 26B;	nicht Octavia Scout;
				27B; 27F	Kombi; Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 26B;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89W	11A; 22F; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				65H	12A; 51A; 71C; 71K;
		74 - 142	205/50R17 93W	11A; 22F; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				65H	74P; 77E
			225/45R17 91W	11A; 22F; 24J; 24M	
			235/40R17 90W	nicht 114kW Diesel;	
				11A; 22F; 24J; 24M;	
				5GA	
			235/40R17 94	11A; 22F; 24J; 24M	
			245/40R17 91	11A; 22F; 24M; 57F;	
				687	
		142	205/50R17 89Y	11A; 22F; 24J; 24M;	
				65H	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/45R17 94	, , , , , ,	bis
	e11*2007/46*0014*			24D	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R17 94	11A; 21B; 22P; 24C;	Stufenheck;
				24D	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21B; 22P; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 95	11A; 22H; 22Q; 24D;	12A; 51A; 573; 71C;
				57F; 687	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 13 von 45

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 21B; 21N; 22P;	bis
	e11*2007/46*0014*			241; 244; 246; 51J;	e11*2001/116*0326*31;
				65H	
			225/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22P;	Kombi; Allradantrieb;
				241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R17 94	11A; 21B; 21N; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 244	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21J; 22P;	71K; 721; 725; 729;
				24C; 244	73C; 74A; 74P; 76S;
			245/40R17 95	nicht Allradantrieb; 11A;	77E
				22H; 22Q; 244; 247;	
				57F; 687	
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	ab
				27P	e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Limousine;
				27P	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H; 27P	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R17 99	11A; 242; 244; 245;	74P; 76S
				247; 26B; 26N; 27H;	
				27P	
			255/45R17 98	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 27P	

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			51G; 52J; 65H	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J; 56G	12A; 51A; 573; 71C;
			215/55R17 94	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 729;
				51J; 56G	73C; 74A; 74P; 77E
			225/45R17 94	11A; 242; 244; 245;	
				247	
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1T; 13; 16; 3B; 3BG;

3BS; 3c; 3C; 3CC; 5N 140 Nm für Typ: 5N; 7N

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 14 von 45

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P; 76S; 77E
				22Q; 24D; 24J	
			235/40R17 90	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	
		85 - 184	205/50R17	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24D; 24J; 51G;	
				65H	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 -85	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab		
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;		
			235/40R17 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;		
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E		
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F			
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab		
		63 - 221	225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;		
		63 - 228	235/40R17 90	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;		
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;		
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E		
		228	215/45R17 M+S	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J			
			225/45R17 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J			

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 15 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. E-GOLF

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab		
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;		
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;		
				247; 26B; 26N; 27F	e-Golf;		
			235/40R17 90	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;		
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;		
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach		
				26B; 26J; 27F	se;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76S; 77E		
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27F			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab		
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;		
		63 - 221	225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;		
				26B; 26N; 27F	e-Golf;		
		63 - 228	235/40R17 90	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;		
				247; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb;		
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;		
				247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;		
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;		
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;		
				26B; 26N; 27F	_74P; 76S; 77E		
		228	215/45R17 M+S	11A; 241; 246; 248;			
				26B; 26N; 27F; 52J			
			225/45R17 M+S	11A; 241; 244; 246;			
				26B; 26N; 27F; 52J			

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				247; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/40R17 90	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26J; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 16 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Fahrzeugtyn	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*		215/45R17 88	11A; 245; 27F	Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 27F	74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			245/40R17 91	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/40R17 90	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 76S; 77E
		228	215/45R17 M+S	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B; 27H; 56G	Beetle Cabrio;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	74A; 74P; 76S; 77E
				26N; 27B; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 244; 247; 27B;	
				27H; 57F; 67R; 67T	
			255/45R17 98	11A; 244; 247; 27B;	
				27F; 57F; 67D	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 17 von 45

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
V CINAUISDCZCICIIIIUIIG.	IACCAI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,		200/001117	241; 244; 246; 65H	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 110	235/40R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			22Q; 241; 244; 246	bis
		77 - 155	215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				241; 244; 246	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				241; 244; 246	Frontantrieb;
		77 - 220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				241; 244; 246; 51G;	12A; 51A; 573; 71C;
				65H	
			205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	71K; 721; 725; 73C;
				241; 244; 246; 65H	74A; 74P; 77E
			225/45R17 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			005/405:50	241; 244; 246	_
			235/40R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
			005/45047.04	22Q; 241; 244; 246	4
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
00	e1*2001/116*0307*	75 440	005/50047.00	22Q; 241; 244; 246	
3C	ei 2001/116 030/	75 - 110	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q; 24C; 24D; 65H	nur bis e1*2001/116*0307*23;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	Kombi; Limousine;
			255/401117 90	22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
		70 147	200/001117 00	24C; 24D; 65H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74A; 74P; 77E
				24C; 24D	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		75 - 184	235/40R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		75 -220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	
			005/455:50	24C; 24D; 51G; 65H	4
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
20	01*2001/116*0207*	00 000	00F/F0D17.04	22Q; 24C; 24D	ah
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26P; 27H	ab e1*2001/116*0307*37;
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M; 26B;	VW Passat (B8) ab Mj.
			LEU/JUINI/ 3/	27F	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 247;	Alltrack; Kombi;
			200/001117 90	26B; 26N; 27F	Stufenheck;
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
			_ 10, 10, 11, 00	27H	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			5,55,	26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
	1	I			1 TI , 100, 11L

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 18 von 45

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			225/55R17 97	11A; 245; 26B; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			235/50R17 96	11A; 245; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 245; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 76S
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	215/45R17 91W	11A; 22M	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91W	11A; 22M; 248; 26P;	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*			271	e1*2001/116*0307*36;
			225/50R17 94	11A; 22L; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 27B	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R17 90W	11A; 22L; 245; 248;	71K; 721; 725; 729;
				26P; 27I	73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17 94	11A; 22L; 245; 248;	77E
				26P; 27I	
			245/40R17 91W	11A; 22L; 245; 248;	
				26P; 27B	
			245/45R17 95	11A; 22L; 245; 248;	
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -220	235/45R17	11A; 21P; 22I; 24J;	Limousine;
				24M; 51G	Allradantrieb;
			245/45R17 95	11A; 21B; 21N; 22B;	Frontantrieb;
				22H; 24D; 24J	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	215/45R17 87W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 155	235/40R17 90	11A; 24J; 24M; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
		90 - 206	225/45R17 91	11A; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R17 90Y	11A; 24J; 24M; 684	74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	
			245/40R17 91	11A; 24M; 57F; 681;	
				687	
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J; 24M	

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 19 von 45

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	225/55R17 97	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 21P; 22I; 22P;	bis
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0450*23;
			235/55R17 99	11A; 21P; 22I; 24D; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 21P; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R17 101	11A; 21P; 22B; 22H;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P; 77E
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97	11A; 22l	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	11A; 22l	e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 99	11A; 22B	bis
			245/50R17 99	11A; 21P; 22B	e1*2001/116*0450*23;
			245/55R17 102	11A; 21P; 22B	Allradantrieb;
			255/50R17 101	11A; 21P; 22B; 22H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
5N	e1*2001/116*0450*,	05 176	225/60R17 99	11A; 27B; 27H	74P; 76S ab
SIN	e1*2007/46*0487*	03-176	235/60R17 102	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
	e1 2007/40 0467		245/55R17 102	11A; 248; 27B; 27F	mit R-Line; ab
			255/55R17 102 255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2007/46*0487*15;
			255/55h17 104	11A, 24J, 246, 27B, 127F	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S
5N		85 - 176	225/60R17 99	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e1*2007/46*0487*			27H	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 24J; 248; 27B;	ohne R-Line; ab
				27F	e1*2007/46*0487*15;
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130			nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,		235/45R17 93	11A; 22I; 24C; 24M	bis
	e1*2007/46*0357*			24C; 24M	e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 20 von 45

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24C; 24M	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
	e1*98/14*0043*			24C; 24M	Frontantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	74P
				57F; 681; 687	
		110-142	225/45R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24M	
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 684	
3B	e1*95/54*0043*,	81 -92	225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24J; 24M	Limousine;
	e1*98/14*0043*		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	74P
				24C; 24M	
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;
				687	71K; 721; 725; 73C;
		74 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22F;	74A; 74P; 77E
				24J; 24M	
			235/40R17 90	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24M	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	11A; 22I; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			51G; 56G	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22B; 22H;	74P; 77E
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94	11A; 248	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*		235/45R17 94	11A; 248	Frontantrieb;
		85 - 162	205/55R17 95	51J; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 248; 51J; 56G	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 94W	11A; 248	71K; 721; 725; 729;
			225/50R17	11A; 21P; 248; 270;	73C; 74A; 74P; 75I;
				51G; 67F	76S; 77E
			235/45R17 94W	11A; 248	
			255/45R17 98	11A; 244; 247; 270;	
				57F; 67D	

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 21 von 45

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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 bzw. Bearbeiten 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.

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 22 von 45

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

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 23 von 45

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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 24 von 45

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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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 diese Reifendimension 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 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. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 25 von 45

5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 65H) Sofern Reifen der Größe 205/50 R 17 auf der Felge 8 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

66T) Sofern Reifen der Größe 255/40 R 17 auf der Felge 8 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 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

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 26 von 45

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: 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.

683) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 27 von 45

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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:
 - 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 28 von 45

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- AFW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 388 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEH) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm (Dicke 36,1mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm (Dicke 36mm bzw. 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 29 von 45

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	von [mm] bis [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: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 30 von 45

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]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	x = 400 $y = 400$	

Auflagen	Im Be	ereich	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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 31 von 45

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 Be	Im Bereich		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	v = 400	10	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 32 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / 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: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 33 von 45

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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200 y = 300		VA
26P	x = 150		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 34 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

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 Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 35 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 36 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 37 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 38 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 39 von 45

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 Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 40 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		VA
26P	x = 210		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 41 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250		HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 42 von 45

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
271	x = 250	y = 230	HA
27B	x = 300	y = 280	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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 43 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp:MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 44 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0039-15-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50205

ANLAGE: 10 Radtyp: MI8070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 14.06.2017



Seite: 45 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 17 H2

Nummer der Genehmigung: **50205** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable

Typbezeichnung:

Type:

3.

MI8070



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **50205** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
 Identification markings:
 Hersteller oder Herstellerzeichen
 Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 an der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 on the inside/outside of the wheel
- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
 AT-1230 Wien
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 14.06.2017
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0039-15-WIRD/N2

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **50205** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 25

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 siehe Prüfbericht
 see test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval extended
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Erweiterung des Verwendungsbereiches
 Extension of application range



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **50205** Approval No.

Erweiterung Nr.: **02** Extension No.:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **27.06.2017**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Kevin Eckmann 543

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50205** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 15.04.2015 letztes Änderungsdatum: 27.06.2017

Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

MI8070 02.02.2015 MI8070 06.06.2017

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:

Test report(s) No.: Date

366-0039-15-WIRD23.03.2015366-0039-15-WIRD/N102.03.2016366-0039-15-WIRD/N214.06.2017

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes

Erweiterung des Verwendungsbereiches

Extension of application range

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50205*02

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 50205

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 50205*02

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.