**zu V.1. ANLAGE: 1**Antragsteller: MAK S.p.A.
Radtyp: HI8070
Stand: 19.04.2017



AUIO SERVICI

Seite: 1 von 43

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				Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
HI8070/WSX 57,1	WSX	Ø66.45 -VE-Ø57.1	57,1	Kunststoff	735	2284	11/12

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 8U1; 8U

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: GA; (Kugelbund)

Zubehör : AW3

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm, für

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

Zubehör : AW3

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

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

140 Nm für Typ: GA; 8U; 8U1

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; 71K; 721;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26N; 27H	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	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 2 von 43

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27H	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R17 90	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	77E
			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; 71K; 721;
				24J; 24M; 684	73C; 74A; 74P; 77E
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	
				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; 71K; 721;
				24M	73C; 74A; 74P; 77E
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	
				21B; 24J; 5ET; 631	
		110-142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 3 von 43

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

		, -	_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	195	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			24M; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 77E

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; 71K;
				24M; 5GA	721; 729; 73C; 74A;
			245/40R17 91	Frontantrieb; 11A; 22F;	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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 4 von 43

Verkaufsbezeichnung:	<b>AUDI A6, S6, ALLROAD</b>
----------------------	-----------------------------

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 132	235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5GA	ab e1*98/14*0051*17; 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; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 687	729; 73C; 74A; 74P; 77E; AF5
			255/40R17 94	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66T; 68E; 683	
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-132	235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5GA	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab
		110 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 132	235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5GA	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab
		110 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*			24D; 5GA	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit
		85 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721;
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 687	729; 73C; 74A; 74P; 77E; AF6
			255/40R17 94	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66T; 68E; 683	
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; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P;
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 687	77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 5 von 43

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

verkautsbeze	eichnung. Audi A	10, 30, ALI	LNUAD		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
	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	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17-93	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	729; 73C; 74A; 74P; 77E
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F; 687	
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; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

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; 71K;
				24M	721; 729; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 21B; 22I; 24J;	74P; 76S; 77E
				24M; 54A	
			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; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 6 von 43

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

verkauisbeze			ID :	A (1 D )	la d
U / I	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/55R17 97	Mit	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*			Radhausverbreiterung	Allradantrieb;
				Serie; 51J	
			225/55R17 97	Ohne	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung;	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 245; 248; 51J	
			235/55R17 99	Mit	12A; 51A; 71K; 721;
				Radhausverbreiterung	73C; 74D; 74P; 76S;
				Serie; 11A; 26B; 27B;	77E
				27H	
			235/55R17 99	Ohne	1
			200/001117 00	Radhausverbreiterung;	
				11A; 245; 248; 26B;	
				27B; 27H	
			045/50017.00		-
			245/50R17 99	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27I	
			245/50R17 99	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 245; 248;	
				26P; 27I	
			255/50R17 101	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 24J; 248;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			255/50R17 101	Ohne	1
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B;	
				27H	
	1			L/11	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619, F619/1	60 -128	225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J	F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E
C 4	F619/1	60 -142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22F; 22G; 24J	ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **Q2** 

VEIRAUISDEZE	icilitatig. <b>Q2</b>				
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; 71K; 721;
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	73C; 74D; 74P; 76S
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Auto Servi

Seite: 7 von 43

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

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 5FP (Kugelbund)

Zubehör : AW3

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 5F; 5PN; 3RN; 3R; 5P

Zubehör : AW3

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

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

	Verkaulsbezeichnung: ALIEA, ALIEA XL, FREETRACK							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	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; 71K; 721;			
				24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E			
			235/45R17 94	11A; 22I; 22Q; 24C;				
				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				
5PN	e9*2007/46*0012*	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; 71K; 721;			
				24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E			
			235/45R17 94	11A; 22I; 22Q; 24C;				
				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				

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 8 von 43

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; 71K; 721;
				24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 22I; 22Q; 24C;	
1				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	
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; 71K; 721;
				24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				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; 71K; 721;
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248	73C; 74A; 74P; 76S
			245/50R17 99	11A; 24C; 244	
			255/45R17 98	11A; 24C; 244	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247	

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 71K; 721;
			235/40R17 90	11A; 21P; 22F; 24J;	729; 73C; 74A; 74P;
				248	76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;	
				248	
			245/40R17 91	11A; 22F; 244; 57F;	
				687	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 9 von 43

Verkaufsbezeichnung:	EXEO, EXEO ST
----------------------	---------------

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; 71K; 721;
				248	729; 73C; 74A; 74P;
			235/40R17 90Y	11A; 21P; 22F; 24J;	76S; 77E
				248	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 24J;	
				248	
			245/40R17 91	11A; 22F; 244; 57F;	
				687	

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; 71K; 721;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			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	215/45R17 87W	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	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	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 10 von 43

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

V CINGUISDC2C	remails bezold many.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
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		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; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S;		
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	77E		

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 5E (ab e11\*2007/46\*0243\*01)

Zubehör : AW3

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: NS (Kugelbund)

Zubehör : AW3

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 5E; 3T; 5L; 3U

Zubehör : AW3

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

140 Nm für Typ: NS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

* 0	g				
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; 71K; 721;
					73C: 74A: 74P: 76S

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 /	e11*2007/46*0243*		215/45R17 87W	ŭ	Octavia Scout;
		110 - 135	215/45R17 91	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 77E
				27B; 27H	
			245/40R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 11 von 43

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	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; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Tomadioboloiding. The Difference of the Differen							
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; 71K; 721;		
		74 - 142	205/50R17 93W	11A; 22F; 24J; 24M;	73C; 74A; 74P; 77E		
				65H			
			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	11A; 21B; 22P; 24C;	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; 71K;
				57F; 687	721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
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; 71K;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21J; 22P;	721; 729; 73C; 74A;
				24C; 244	74P; 76S; 77E
			245/40R17 95	nicht Allradantrieb; 11A;	
				22H; 22Q; 244; 247;	
				57F; 687	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 12 von 43

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 71K; 721;
				26N; 27H; 27P	73C; 74A; 74P; 76S;
			245/50R17 99	11A; 242; 244; 245;	77E
				247; 26B; 26N; 27H;	
				27P	
			255/45R17 98	11A; 24J; 244; 26B;	1
				26N; 27H; 27P	

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L		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; 71K;
			215/55R17 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 729; 73C; 74A;
				51J; 56G	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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 5N (Kugelbund)

Zubehör : AW3

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 3C; 13; 5N; 1K; 3d; 3c; 1 KM; AUV; 3B; 3BG; 3BS; 16; 3CC;

3D; AU; 1t; 1T; 1F

Zubehör : AW3

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

3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D; 5N

140 Nm für Typ: 5N

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 13 von 43

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; 71K; 721;
				22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76S;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	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	nur Golf 7; Golf VII 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; 71K; 721; 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	nur Golf 7; Golf VII 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; 71K; 721;		
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	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			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp:Hl8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 14 von 43

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; 26B; 26N; 27F	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			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; 71K; 721; 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; 26B; 26N; 27F	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
		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; 71K; 721;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	73C; 74A; 74P; 76S;
		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

V CINGUISDC2C	dominang.	GOE: 17	11117 11 11 1	· 011101741, GOL: 7421	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Golf VII Sportsvan; 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; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
			245/40R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 15 von 43

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

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF,	GOLF VA	HIANT, GOLF SP	ORISVAN, GOLF ALL	IHACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/45R17 88	11A; 245; 27F	Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71K; 721;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26B; 27F	77E
			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;	nur Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	Golf VII 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; 71K; 721;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 241; 246; 248;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26B; 26N; 27F	_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; 71K; 721;
				26B; 26N; 27B; 27H	729; 73C; 74A; 74P;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	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	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 16 von 43

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze		kW	Poifon	Auflagon zu Poifon	Auflagon
Fahrzeugtyp 3c	Betriebserlaubnis DE*2007/46*0547*	77 - 100	Reifen 205/50R17 89	Auflagen zu Reifen 11A; 21P; 22L; 22Q;	Auflagen Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*	11-100	200/00111/08	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*	'   '   '	200/401117 30	22Q; 241; 244; 246	bis
		77 - 155	215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
		1. 100	_ 10, 101117 01	241; 244; 246	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
			220/10111/01	241; 244; 246	Frontantrieb;
		77 -220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				241; 244; 246; 51G;	12A; 51A; 573; 71K;
				65H	
			205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	721; 73C; 74A; 74P;
				241; 244; 246; 65H	77E
			225/45R17 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				241; 244; 246	
			235/40R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 241; 244; 246	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 241; 244; 246	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q;	nur bis
			005/40547.00	24C; 24D; 65H	e1*2001/116*0307*23;
			235/40R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	Kombi; Limousine;
		75 447	005/50547.00	22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			015/45D17.01	24C; 24D; 65H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 91	24J; 24M 11A; 21B; 22L; 22Q;	721; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/45N17 91	24C; 24D	/ / E
			235/45R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	-
			200/401117 00	22Q; 24C; 24D	
		75 - 184	235/40R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	$\dashv$
		, 5 104		22Q; 24C; 24D	
		75 - 220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 51G; 65H	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26P;	ab
				27H	e1*2001/116*0307*37;
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M; 26B;	VW Passat (B8) ab Mj.
				27F	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 247;	Alltrack; Kombi;
				26B; 26N; 27F	Stufenheck;
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 17 von 43

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/50R17 94	4	11A; 245; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			225/55R17 97	7	11A; 245; 26B; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			235/50R17 96	6	11A; 245; 26B; 26N;	Allradantrieb;
					27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 9	5	11A; 245; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			245/50R17 99	9	11A; 245; 26B; 26N;	73C; 74A; 74P; 76S
					27F	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	215/45R17 9	1W	11A; 22M	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 9	1W	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; 71K;
			235/40R17 90		11A; 22L; 245; 248;	721; 729; 73C; 74A;
					26P; 27I	]74P; 76S; 77E
			235/45R17 9		11A; 22L; 245; 248;	
					26P; 27I	
			245/40R17 9°		11A; 22L; 245; 248;	
					26P; 27B	
			245/45R17 9	5	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; 71K;
					721; 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; 71K; 721;
		90 - 206	225/45R17 91	11A; 24M	73C; 74A; 74P; 76S;
			235/40R17 90Y	11A; 24J; 24M; 684	77E
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	
			245/40R17 91	11A; 24M; 57F; 681;	
				687	
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J; 24M	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 18 von 43

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

	ezeichnung: TIGUAN		ln :	I. (1 D )	la d
Fahrzeugt		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	225/55R17 97	, , , ,	e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 21P; 22I; 22P; 24J; 24M; 51J	bis e1*2001/116*0450*23;
			235/55R17 99	11A; 21P; 22I; 24D; 24J	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 21P; 22B; 22H; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			255/50R17 101	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; 77E
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	11A; 22I	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; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/60R17 99	11A; 27B; 27H	ab
			235/60R17 102	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
			245/55R17 102	11A; 248; 27B; 27F	mit R-Line;
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/60R17 99	11A; 24J; 248; 27B;	73C; 74A; 74P; 76S ab
VIN	E1 2001/110 0450	00-1/6		27H	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 24J; 248; 27B; 27F	ohne R-Line; Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Voltadiosocionitarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	215/50R17 91	11A; 24J; 56G; 57E; 575	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*		245/45R17 95	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2001/116*0211*35;	
				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 721;	
					73C; 74A; 74P; 77E	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 19 von 43

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp		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; 71K; 721;
		66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	
				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; 71K; 721;
				24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22F;	
				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; 71K;
				687	721; 73C; 74A; 74P;
		74 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22F;	77E
				24J; 24M	
			235/40R17 90	11A; 21B; 22B; 22F;	
000	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 4 7 0 +		005/50545	24C; 24M	100 110 110
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	205/50R17	11A; 22I; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	E 1 90/14 U1/3		005/45547.0	51G; 56G	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 93	11A; 21P; 22B; 22H;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

		_			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/55R17 99	11A; 24J; 5JK	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		245/50R17 99	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,			5JK	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*		255/50R17 101	11A; 21B; 22B; 24C;	71K; 721; 729; 73C;
				24M	74A; 74P; 75I; 76S;
					77E

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 20 von 43

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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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 bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 21 von 43

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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



.....

Seite: 22 von 43

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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 23 von 43

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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Auto Servic

Seite: 24 von 43

- 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:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

**zu V.1. ANLAGE: 1**Antragsteller: MAK S.p.A.
Radtyp: HI8070
Stand: 19.04.2017



Seite: 25 von 43

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 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.

# \$ 22 49775\*03

# Gutachten 366-0423-13-MURD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49775

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 26 von 43

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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 27 von 43

# 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

22 49775\*03

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 28 von 43

#### 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	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 29 von 43

#### 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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 30 von 43

#### 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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 31 von 43

#### 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 = 300 y = 300		VA
26P	x = 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 32 von 43

#### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

22 49775\*03

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 33 von 43

#### 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		HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

22 49775\*03

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 34 von 43

#### 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	Nacharbeit im Bereich		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 Bereich		Aufweiten	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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 35 von 43

#### 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 36 von 43

#### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

22 49775\*03

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 37 von 43

#### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 38 von 43

#### 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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:** 

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 39 von 43

#### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 40 von 43

#### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 41 von 43

#### 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	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250	y = 280	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: HI8070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 19.04.2017



Seite: 42 von 43

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: HI8070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 19.04.2017



Seite: 43 von 43

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA



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: **49775** Erweiterung Nr.: **03** 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

3. Typbezeichnung:

Type:

HI8070



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **49775** Approval No.

Erweiterung Nr.: **03** Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

 Identification markings:
 Herstelldatum (Monat und Jahr)

 Date of manufacture (month and year)

Felgengröße Size of the wheel

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Einpresstiefe Inset/outset

Typ und die Ausführung Type and version

Genehmigungszeichen Approval identification

- 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 SÜD Auto Service GmbH
  DE-80686 München
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 19.04.2017
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0423-13-MURD/N3



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **49775** Erweiterung Nr.: **03** 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 - 5

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.

- Änderungsabnahme 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: **49775** Approval No.

Erweiterung Nr.: **03** Extension No.:

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

Place:

15. Datum: **18.05.2017** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Stephan Marxsen

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: **49775** Erweiterung Nr.: **03** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 31.03.2014 letztes Änderungsdatum: 18.05.2017

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

HI8070 09.12.2013 HI8070 26.10.2015

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:

Test report(s) No.: Date

366-0423-13-MURD18.02.2014366-0423-13-MURD/N110.07.2014366-0423-13-MURD/N204.12.2015366-0423-13-MURD/N319.04.2017

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes

**Erweiterung des Verwendungsbereiches** 

**Extension of application range** 



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49775\*03

- 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 49775**

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.: 49775\*03

- 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**.