zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 1 von 62

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung				Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
		Kennzeichnung Kennzeichnung (last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
WSX 57,1	WSX	Ø57.1-VE-Ø66.45	57,1	Kunststoff	760	2400	07/18

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: GA; 8PB; 8P; 8J; 8PA; B5; 4B; 4F; 4E; 8V; 4F1; 8E; 8H

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8U1; 8U

Zubehör : AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ : 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA

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

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				24C; 24D; 5FE	725; 73C; 74D; 74P;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21N; 22F;	77E
				22L; 24C; 24D; 54A	
			245/30R19 89Y	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 677	
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 671; 673	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 2 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BV	e1*2007/46*0607*			11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);
		17 110		26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 -228	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	725; 73C; 74D; 74P;
				26B; 26J; 27F	77E
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27F;	
				57F; 585	
3V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 24J; 248; 26B;	Cabrio; Limousine;
				26N; 27H	Allradantrieb;
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 5EM	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27H	725; 73C; 74D; 74P;
		77 -228	245/30R19 89	11A; 241; 244; 246;	77E
				26B; 26N; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		206 - 228	225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			235/30R19 86Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

VCINAUISDCZC	icilitatig. Addi A	0,00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			22Q; 24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	türig;
				22Q; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71K;
				22Q; 24C; 24D; 5FE	721; 725; 73C; 74D;
			255/30R19 91	Frontantrieb; 11A; 22F;	74P; 77E
				22L; 22Q; 24D; 57F;	
				585; 671	
		66 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

VOINGGIODOZO	Voltadiobozolomiang. Medi Mi, Nedi et							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Frontantrieb;			
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71K; 721;			
				24C; 24M; 367; 5FE	725; 73C; 74D; 74P;			
					77E			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 3 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	81 - 132	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
	e1*98/14*0013*			24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

TOTALGEODOLO	Citation Color and Caption								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8H	e1*2001/116*0177*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E				
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E				
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

VCINAUISDUZU	rerkadisbezeichlung. Abbi A4,34							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J;	ab			
				24M; 367; 53S	e1*2001/116*0151*10;			
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;			
				24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74D; 74P; 77E			
8E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis			
	e1*98/14*0151*				e1*2001/116*0151*09;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74D;			
					74P; 77E			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 4 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367; 53S 11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	1		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85-162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E; AF6

3 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 5 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
48	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	320	255/35R19 96Y	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	Nur AUDI S6; Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
4F	e1*2001/116*0254*,	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 22I; 51G	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			255/40R19 96	11A; 21B; 22I; 24J; 24M; 54A	74D; 74P; 77E
		155 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22I; 5HA	1
4F	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22F; 24D; 24J; 5HA	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro;
			255/35R19 96	11A; 21P; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 6 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	245/40R19 94Y	11A; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 24J; 24M;	Fz;
				5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
		154 - 331	255/40R19	11A; 21B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 721;
				51G	725; 73C; 74D; 74P;
					76T; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Verkauisbeze	schilling. Addi G	<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	11A; 26P; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92	Mit	165 Nm;
				Radhausverbreiterung Serie	Kombilimousine;
			235/40R19 92	Ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung; 11A; 245	Frontantrieb;
			245/40R19 94	Ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung;	12A; 51A; 71K; 721;
				11A; 245; 248; 26P; 27I	725; 73C; 74A; 74P;
			245/40R19 94	Mit	740; 77E
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	
				Radhausverbreiterung;	
				11A; 245; 248; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Mit	
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 11A; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22H; 22L;	bis
	e1*2001/116*0374*			22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Coupe;
				22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				22Q; 24C; 24D	725; 73C; 74D; 74P;
					76T; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247	725; 73C; 74D; 74P;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D	77E
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 7 von 62

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/40R19 89	11A; 245; 248; 26B;	ab
				26N; 27U	e1*2001/116*0369*17;
			235/35R19 91Y	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27U	Frontantrieb; TT; TTS;
			235/40R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27U	12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89	11A; 24J; 248; 26B;	725; 73C; 74D; 74P;
				26J; 27H; 27V	77E
			255/30R19 91Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27H; 27V	
			255/35R19 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 27V	

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	162	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	294	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 27F	RS 3 Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P;
			245/35R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	77E
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27F	

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



PART VOLTA

Seite: 8 von 62

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 - 250	255/40R19 96		erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 740; 77E

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW

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

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	725; 73C; 74D; 74P;
				24C; 24D; 5FM	77E
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 9 von 62

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, A	ALIEA XL,	FREETRACK
-------------------------------	-----------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	725; 73C; 74D; 74P;
				24C; 24D; 5FM	77E
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;	
				24C; 24D; 672	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

V CINAUISDCZC	Verkausbezeichnung. ALTEA XL, TOLLBO, THLETHAOK								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;				
				5FE	Allradantrieb;				
			225/40R19 89	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				24D; 5FM	12A; 51A; 71K; 721;				
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	725; 73C; 74D; 74P;				
				24C; 24D; 5FM	77E				
		103 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;					
				24C; 24D					
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;					
				24C; 24D					
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;				
				5FE	Frontantrieb;				
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				24D; 5FM	12A; 51A; 71K; 721;				
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	725; 73C; 74D; 74P;				
				24C; 24D; 5FM	77E				
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22Q;					
				24C; 24D					
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22Q;					
				24C; 24D; 672					

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/40R19 89	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246	725; 73C; 74D; 74P;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244	77E
			255/40R19 96	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22F; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
					74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 10 von 62

Verkaufsbeze	eichnung: EXEO , l	EXEO ST			001101 10 101102
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	11A; 21P; 22F; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				248; 54A	725; 729; 73C; 74D;
					74P· 77F

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 -135	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/30R19 86W	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	725; 73C; 74D; 74P; 77E
			235/35R19 87W	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	225/35R19 88	11A; 24J; 244; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 244; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/30R19 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	725; 73C; 74D; 74P; 77E
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	nicht Leon X-Perience; nicht mit Brembo
		195 -221	225/35R19 88	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	Bremsanlage; Kombi; 3- türig; 5-türig; Mit
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 11 von 62 Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 3U; 5L; NS; 3T; 5E; NU; 1Z

Zubehör : AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	225/40R19 89	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	92 - 140	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 245; 248; 26J; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 248; 26N	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26J; 27I	725; 73C; 74D; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: OCTAVIA

Verkadisbezeichhang. OOTAVIA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5E	e8*2007/46*0318*	81 - 132	235/35R19 87W	11A; 24J; 26P; 27B	Octavia Scout;		
		81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/40R19 89	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;		
			235/35R19 91	11A; 24J; 26P; 27B	725; 73C; 74D; 74P;		
					77E		
5E	e8*2007/46*0318*	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;		
				27B; 27H; 5EG	Kombi; Limousine;		
			215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;		
				27B; 27H; 5EG	Frontantrieb;		
			225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27B; 27F; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;		
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 26B;	725; 73C; 74D; 74P;		
				27B; 27F	77E		
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 27B; 27F			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 12 von 62

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze	eichnung: SKODA	OCTAVI	A		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19 88W	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	
5E	e11*2007/46*0243*	81 - 132	235/35R19 87W	11A; 24J; 26P; 27B	Octavia Scout;
		81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26P; 27B	725; 73C; 74D; 74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0243*01;
			215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27F; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 26B; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

* 0111aa1000_	Voltagiosocolomiang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	11A; 22F; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				367; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;				
		142	225/35R19 88Y	11A; 22F; 24J; 24M;	725; 73C; 74D; 74P;				
				367; 5FE	77E				

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/40R19 92	11A; 246; 248; 26P;	e11*2001/116*0326*32;
				27P	Kombi; Limousine;
			245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27P	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71K; 721;
			255/35R19 92		725; 73C; 74D; 74P;
				26N; 27H; 27P	77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 13 von 62

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/40R19 92		e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine;
			245/35R19 93		Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			255/35R19 92	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27P	725; 73C; 74D; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P; 77E

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ: 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/40R19 93	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R19 93	11A; 245; 248; 26P;	725; 73C; 74D; 74P;
				27H; 27I	77E
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 27I	
			255/35R19 92	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

§ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 14 von 62

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				22Q; 24C; 24D	725; 73C; 74D; 74P;
		85 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	77E
				22Q; 24D; 24J	
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 184	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkautsbeze		Tarana a	T=	T	T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24C; 24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 22Q;	Schrägheck;
				24C; 24D; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22Q; 24D;	725; 73C; 74D; 74P;
				57F; 673	77E
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C;	Nur Golf 5; nur bis
				24D	e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21N; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21N; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 5ET	12A; 51A; 573; 71K;
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74D;
				585; 671	74P; 77E
		55 - 184	225/35R19 88Y	11A; 21B; 22H; 24C;	
				24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 244;	Cabrio; Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 21T; 24C; 24D;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26J; 27F; 5ET	725; 729; 73C; 74D;
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 244;	74P; 77E
				247; 26B; 26J; 27F	
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 24D;	
				26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
				673	

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 15 von 62

Verkaufsbezeichnung:	GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F;	GOLF 6 (Variant); bis
				22L; 24C; 24D	e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	12A; 51A; 71K; 721;
				381; 57F; 585	725; 729; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P;	GOLF ALLTRACK;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;
				27H	725; 73C; 74D; 74P;
			235/35R19 91	11A; 241; 248; 26P;	77E
				27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26J; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26J; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				247; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 16 von 62

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
		63 -221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 -228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P;
			235/35R19 91	11A; 241; 248; 26P; 27F	77E
			245/30R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 17 von 62

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

V OINGGIODOZO	ionnang	<u> </u>	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26J; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf; Nur
			00E/0ED10.07	24D; 24J; 5FE	bis
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			00E/0ED10.01	24C; 24D; 5ET	
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	725; 73C; 74D; 74P;
			200/3011991	57F; 671; 673	77E, 730, 740, 74F,
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
TIXI	e1*2007/46*0491*	39-110	223/331119 0000	24C; 244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19.87W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb:
			200/001113 07 11	24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
			200/00111001	24C; 244; 247	725; 73C; 74D; 74P;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D;	77E
				57F; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71K; 721;
				24C; 244; 247	725; 73C; 74D; 74P;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 244;	77E
				247; 57F; 671; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 22H; 24C;	Nicht CrossGolf; Nur
				24D; 5FE	Golf Plus; Nur bis
			235/35R19 87	11A; 21B; 22F; 24C;	e1*2001/116*0304*13;
		== +0=	205/255242 2014	24D; 5ET	Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/05010.04	24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	725; 73C; 74D; 74P; 77E
			255/30R19 91	11A; 22F; 24D; 57F;	┤··· <u>-</u>
				585; 671	

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 18 von 62

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 261; 273	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 24C; 24D;	12A; 51A; 573; 71K;
				262; 274	721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89	11A; 21B; 24C; 24D;	74D; 74P; 77E
				263; 275	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B; 27H	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26J; 27B; 27H	725; 729; 73C; 74D;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	74P; 77E
				26B; 26J; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 244; 247; 27B;]
				27F; 57F; 67U; 672	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*		225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D;
					74P; 77E

§ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 19 von 62

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezei					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,		245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
				11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	74P; 77E
				11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	225/40R19 93	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 93	11A; 245; 26B; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 245; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 245; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,		225/40R19 93	11A; 22L; 248; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R19 91W	11A; 22L; 245; 248; 26B; 27B	e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
				11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 20 von 62

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

V OTRAGIODOZO	normang. Triest	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	225/40R19 93Y	11A; 248; 26P; 27H	ab
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2001/116*0307*37;
				27F	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 244; 247;	2014; nicht Passat
				26B; 27F	Alltrack; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 247;	Stufenheck;
				26B; 27F	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

	entacios de la companya de la compan								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/35R19 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;				
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;				
		100 - 155	235/35R19 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;				
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;				
		100 -220	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71K;				
				22I; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;				
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	74D; 74P; 77E				
				22F; 24D; 24J; 5FM					

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24J; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	11A; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71K;
		90 - 206	225/35R19 88Y	11A; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74D;
			235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	74P; 77E
			245/35R19 89Y	11A; 22B; 24J; 24M	
			255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95	11A; 22I	bis
			245/40R19 94	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	11A; 22I	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 22B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

3 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 21 von 62

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkauisbeze			T	1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14;
			245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	bis
			245/45R19 98	11A; 21P; 22I; 22P;	e1*2001/116*0450*23;
				24J; 24M	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 21P; 22B; 22H;	Frontantrieb;
				24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	235/45R19 95	11 1 1 0 1 1 0 10 10 17 11 07 1	77E
SIN	e1 2007/46 0467	85-176	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
			233/30119 99	11A, 24J, 240, 27B, 127F	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			243/43119 90	171A, 24J, 240, 27B, 127H	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B;	725; 73C; 74D; 74P;
			200/40019 100	27F	77E
	1			L	/ / L

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27H; 27I	
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; nicht Allspace;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	235/45R19 99W	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; Allspace; ab
			235/50R19 99W	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			245/45R19 98W	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 22 von 62

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	ab
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	mit R-Line; nicht
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkaufsbeze	eichnung: IOURA	IN			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/35R19 93	11A; 21P; 22F; 22L; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 130	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 367; 5GG	nicht CrossTouran; bis
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*			11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 367; 5GG	e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 -140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	ab e1*2007/46*0357*14; ab
				11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 23 von 62

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	725; 73C; 74D; 74P;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246;	77E
				26B; 26N; 27B; 27H	
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
4 1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	725; 73C; 74D; 74P;
			235/35R19 87	11A; 241; 246; 248;	77E
				26B; 26N; 27I	
			235/40R19 92	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27I	
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26N; 27B		
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26N; 27B		
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

V CIRCUISDC2C	Verkaulsbezeichhang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;	
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 53S	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E	
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 24J; 367; 5FE		
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 24 von 62

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	245/40R19 98	11A; 24J; 5JA	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 - 331	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 5KA;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,			530	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	12A; 51A; 533; 573;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P; 75I;
					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 Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 25 von 62

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.

- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 26 von 62

des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 263) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 27 von 62

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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 275) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 28 von 62

367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 29 von 62

5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 235/35R19
Hinterachse: 255/30R19

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 Abrollumfange 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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 30 von 62

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

- 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.

\$ 22 52190

Gutachten 366-0261-18-MURD zur Erteilung der ABE 52190

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 31 von 62

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.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 32 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

22 52190

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 33 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI**

Fahrzeugtyp: 8U Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 34 von 62

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: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 35 von 62

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: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 36 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..
Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 250		VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 37 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..
Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 38 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200		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: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 39 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 40 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Nacharbeit im Bereich	
	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: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 41 von 62

Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: OCTAVIA

Variante(n):

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 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: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 42 von 62

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: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 43 von 62

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 = 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: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 44 von 62

Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 45 von 62

Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: OCTAVIA

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: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 46 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 47 von 62

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 48 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 49 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230		VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 50 von 62

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		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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 51 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 52 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*.. Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 53 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 54 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck Variante(n):

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]	
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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 55 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: A1
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 56 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 1KM
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: DX8590Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 05.09.2018



Seite: 57 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 58 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 16 Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 59 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*.. Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 60 von 62

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	y = 230	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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 61 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*.. Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: DX8590 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 05.09.2018



Seite: 62 von 62

Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



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 8,5 J x 19 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 8,5 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: **52190** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

entfällt

not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

DX8590



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52190** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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 SÜD Auto Service GmbH
 DE-80686 München
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **05.09.2018**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0261-18-MURD



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52190** Erweiterung: **--** Approval number: Extension:

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

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.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 siehe Prüfbericht
 see test report
- Die Genehmigung wird erteilt Approval granted





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **52190** Erweiterung: -- Approval number: Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **01.10.2018**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

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.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **52190** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: **01.10.2018** letztes Änderungsdatum: **--** Date of issue: last date of amendment:

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

2. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

366-0261-18-MURD 05.09.2018

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

DX8590 06.07.2018

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes:

entfällt

not applicable

5. Liste der Korrekturen:

List of corrections:

Entfällt

Not applicable

Datum:

Date



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52190

- 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 52190

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.: 52190

- 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

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**.