zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 1 von 57

Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, CHRYSLER

(USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	usführung Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
WS1X	WS1X	ohne	66,6		780	2400	10/19
WS1X	WS1X	ohne	66,6		790	2364	10/19
WS1X	WS1X	ohne	66,6		815	2300	10/19

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: MK9080 KBA: 52957 Lochkreis: 5x112 ET: 28 oder

Radtyp: MK9080 KBA: 52957 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KATC, KATE

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 2 von 57

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 4L

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze	Š	5,S5,A4,S kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagan
0 7 1	Betriebserlaubnis			Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG	erhöhtes
			005/40040 05	VDE. VDI	Anzugsmoment
			235/40R18 95	YBF; YBI	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			235/45R18 95	YAS; YBH	ab MJ2016; A5
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 11A; 248; 27P	Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
			225/45R18 91Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Limousine; Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+S	3 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 M+S	3 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 M+S	3 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 52J	740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 3 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A	5,S5,A4,S4
-----------------------------	------------

verkaufsbeze	verkaursbezeichnung: AUDI A5,55,A4,54								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	erhöhtes				
					Anzugsmoment				
			235/40R18 91	51J	140 Nm; AUDI A5				
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	Sportback bis MJ2016;				
		100 -200	245/40R18 93	11A; 21P	4-türig;				
		105 -200	245/40R18 93	11A; 21P; 52J	Allradantrieb;				
		245	245/40R18 97 M+S	11A; 21P; 52J	Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 6AZ;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 740; 76O;				
					77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes				
					Anzugsmoment				
			245/45R18 96	11A; 245; 248	140 Nm; Nur A4				
			255/45R18 99	11A; 21P; 22I; 24J; 248	Allroad Quattro bis MJ2015;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 6AZ;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 740; 76O; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26B;	erhöhtes				
				27F	Anzugsmoment				
					140 Nm; A4 Allroad				
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	Quattro ab MJ2016;				
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;				
				27F	721; 725; 73C; 74A;				
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	740; 76O; 77E				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 95	YBF; YBI	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			235/45R18 95	YAS; YBH	ab MJ2016; A5
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 11A; 248; 27P	Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 4 von 57

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/45R18	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	51J	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
			235/45R18 94	11A; 22I; 22M; 51J; 54F	(8T) bis MJ2016; Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 22I; 22M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
			225/45R18 91Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Limousine; Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 M+S	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 52J	740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	235/40R18 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18 94	11A; 22l; 22M; 51J; 54F	140 Nm; AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI
		125 -200	245/40R18 93	11A; 22I; 22M	A5 Coupe (8T) bis
			225/45R18	51G; 52J	MJ2016; Allradantrieb;
			245/40R18	11A; 22I; 22M; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/45R18 95	51J; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 95	51J	140 Nm; AUDI A5
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	Cabrio (8T) bis
		105 -200	245/40R18 93	11A; 21P	MJ2016; Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 5 von 57

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant	/Sportback g-tron	Seite: 5 von 57
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 96	11A; 245; 248	140 Nm; Nur A4
			255/45R18 99	11A; 21P; 22l; 24J; 248	
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	51J	140 Nm; AUDI A5
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	Sportback bis MJ2016;
		100 -200	245/40R18 93	11A; 21P	4-türig;
		105 -200	245/40R18 93	11A; 21P; 52J	Allradantrieb;
		245	245/40R18 97 M+S	11A; 21P; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A4 Allroad
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27H	Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	740; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

verkausbezeichhung. Aubi Aoc, Ao, 30							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101	11A; 21P; 22I	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/55R18 104	11A; 21B; 22I	180 Nm; kurzer		
			245/50R18 100	11A; 21B; 22l; 245;	Radstand; langer		
				248; 260; 270	Radstand;		
			255/50R18 102	11A; 21B; 22B; 24J;	Allradantrieb;		
				248; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 6AZ;		
1					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 740; 76O		

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18	94	11A; 245; 26P; 57E; 67G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	94	11A; 245; 248; 26P; 271; 5HI; 52J	allroad quattro; Kombi; Stufenheck;
		100 -245	225/50R18	95Y	11A; 24J; 248; 26B; 260; 271	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18	98	11A; 245; 26P; 57E; 67G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ;
			235/45R18	98	11A; 245; 248; 26P; 271; 52J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E;
			235/50R18	97W	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272	DEÄ
			245/45R18	96Y	11A; 24J; 248; 26B; 260; 272	
			255/45R18	99	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272; 68H	

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 7 von 57

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6 A	vant, A6	allroad quattro,	A7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	11A; 26P; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 26B; 270	140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18 96	11A; 26P; 270	Coupe; 4-türig;
			255/45R18 99	11A; 26B; 270	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; DEÄ

Verkaufsbezei	chnung: A6/S6 A	\vant/Lim	ousine, A6	allroa	ad quattro,A7 Sportba	ck
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18	94	11A; 245; 26P; 57E;	erhöhtes
					67G	Anzugsmoment
						140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	94	11A; 245; 248; 26P;	allroad quattro;
					271; 5HI; 52J	Kombi; Stufenheck;
		100 -245	225/50R18	95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					260; 271	Frontantrieb;
			235/45R18	98	11A; 245; 26P; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
					67G	12A; 51A; 573; 6AZ;
			235/45R18	98	11A; 245; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
			20-1-25-12		271; 52J	74A; 740; 76O; 77E;
			235/50R18	97W	11A; 241; 244; 246;	DEÄ
			0.4=/4=0.40		247; 26B; 260; 272	
			245/45R18	96Y	11A; 24J; 248; 26B;	
			055/45040	00	260; 272	_
			255/45R18	99	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 260; 272;	
4G	e1*2007/46*0436*	140 245	22E/4ED10	04	68H	orböhtos
46	e i 2007/46 0436	140 -245	235/45R18	94	11A; 26P; 52J	erhöhtes
			235/50R18	07	11 A + 26 D + 270	Anzugsmoment
			245/45R18		11A; 26B; 270 11A; 26P; 270	140 Nm; A7 Sportback; Coupe; 4-türig;
			255/45R18	99	11A; 26B; 270	Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 6AZ;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 740; 76O;
						77E; DEÄ
						III., DLA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 8 von 57

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

	TFSI e				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	225/55R18 98	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 10		140 Nm; A7 Sportback;
			235/55R18 10	0 11A; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 10	0 11A; 248; 26B; 26N	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/45R18 99	11A; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 10		740; 76O
				26J	
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 10		A6 ALLROAD
				26J; 27H	QUATTRO;
			_		Allradantrieb;
			235/55R18 10		10B; 11B; 11G; 11H;
			005/00540 40	26J; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/60R18 10		725; 73C; 74A; 76O
			0.45/500.40	26J; 27H	_
			245/50R18 10		
			045/55040 40	247; 26B; 26J; 27F	_
			245/55R18 10	3 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
			255/45R18 99		
			200/401(10 00	26J; 27H	
			255/50R18 10		-
			200,001110 10	26B; 26J; 27F	
			255/55R18 10		
				26B; 26J; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 10	2Y 11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
				27H	Anzugsmoment
					140 Nm; A6;
			235/50R18 10		Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Limousine;
			235/55R18 10		Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			245/50R18 10		10B; 11B; 11G; 11H;
			055/455 10 15	26B; 26N; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/45R18 10		721; 725; 73C; 74A;
			055/50540 40	247; 26B; 26N; 27H	740; 76O
			255/50R18 10		
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

· •····sianiou == •·····ig:						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100	11A; 26B	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			245/50R18 100	11A; 248; 26B; 27I	180 Nm;	
			245/55R18 103	11A; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/50R18 102	11A; 245; 248; 26B; 27I	12A; 51A; 6AZ; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					740; 76O	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 9 von 57

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103	11A; 241; 244; 246; 26J; 26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Q5; Q5		
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247; 26J; 26P; 27I	Sportback; Allradantrieb;		
			245/60R18 105	11A; 24C; 244; 247; 26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl. Hybrid;		
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24C; 24D	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	170 -210	255/60R18 108		Q8;
			265/55R18 108		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/60R18 110		12A; 51A; 71K; 721;
			275/60R18 113		725; 73C; 74A; 76O;
					DEÄ

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes
				26J; 26P; 27I	Anzugsmoment
					180 Nm; Q5; Q5
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247;	Sportback;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 760

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 10 von 57

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: MK9080 KBA: 52957 Lochkreis: 5x112 ET: 28 oder

Radtyp: MK9080 KBA: 52957 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KATC, KATE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3C; G3C; G3K; G4C; G8C; G5K

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G4Z; G3L; G3K; 7L; G6GT; G5L; G3K; G5K; G3X; G4X; G3L

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18 104	11A; 26P	inkl. Hybrid;
			235/55R18 104	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26N	76O
			255/50R18 102	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27I	
			255/55R18 105	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	225/60R18 104	11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			235/55R18 104	11A; 245; 248; 26P; 27I	Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
			235/60R18 103	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/55R18 103	11A; 244; 245; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				27B	75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	225/45R18 91	GA3; 57E; KATE	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	YBH; 57E; KATE	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 76O; 97L

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Verkaufsbeze	eichnung: BMW 3	ER REIHE	.		Seite: 11 von 57
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 195	225/45R18 95	11A; 248; 5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 248; 5HR	Heckantrieb;
			245/40R18 97	11A; 244; 246; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E; KATC	Allradantrieb;
			235/40R18 95	TBE; 57E; KATC	Heckantrieb;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E; KATC	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
_					76A; 76O
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	11A; 248; 5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 248; 5HR	Heckantrieb;
			245/40R18 97	11A; 244; 246; 5IM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
0.01	4*0007/40*4047*	05 075	005/45D40 05	1111 010	760
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 248	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/40R18 93	11A; 244; 246	721; 725; 73C; 74D;
	4*0007/40*4047*				760
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E; KATC	Allradantrieb;
			235/40R18 95	TBE; 57E; KATC	Heckantrieb;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E; KATC	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76A; 76O

BMW 4ER REIHE Verkaufsbezeichnung:

verkausbezei	verkausbezeichlung. Bivv 4ER KEINE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	GA3; 57E; 58W; KATC	Cabrio; Coupe; inkl.		
					Hybrid;		
			235/45R18 97	YAR; 57E; KATC	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74D; 76A;		
					76O		
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	11A; 248; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl.		
			235/45R18 97	11A; 244	Hybrid;		
			245/40R18 97	11A; 244; 246; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74D; 76O		
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	235/45R18 97	11A; 24M	nicht BMW i4; nicht		
		120 -275	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	BMW i4 M50;		
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26P	12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74D; 76O		

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 12 von 57

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/45R18 97Y 235/50R18 97Y	11A; 248; 26P 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	nicht 530e/530e xDrive; Kombilimousine;
			245/45R18 100W	GA9; 11A; 245; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Heckantrieb;
			255/45R18 99W	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/45R18 100W	11A; 245; 248; 26B; 26N	nur 530e/530e xDrive; Kombilimousine;
			255/45R18 99W	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76O
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/45R18 97Y 235/50R18 97Y	11A; 248; 26P 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/45R18 100W 255/45R18 99W	GA9; 11A; 245; 248; 26B; 26N 11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
		100 -390	245/45R18 100 M+S 255/45R18 99	26N; 27H 11A; 245; 248; 26B; 26N 11A; 24J; 248; 26B;	
			M+S	26N: 27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	235/50R18 101		Allradantrieb;		
			245/50R18 100		Heckantrieb;		
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/50R18 102	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 6AZ; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76O; 98D		

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/50R18 101	11A; 248; 26P	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			245/50R18 100	11A; 244; 245; 26N;	Allradantrieb;
				26P	Heckantrieb;
			255/45R18 99	11A; 248; 26P	Luftfederung;
			255/50R18 102	11A; 244; 245; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76O; 84F; DEM

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 13 von 57

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Gran Coupe; Cabrio;
			255/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N;	Coupe;
				26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					77E; DEM

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Kit 20 bolts B27

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CROSSFIRE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 -249	225/40R18	11A; 21P; 24J; 51G;	10B; 11G; 11H; 12A;
				52J	51A; 6AZ; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 129; 171

Zubehör : Kit 20 bolts B27

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 208; 209

Zubehör : B250L27517

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

für Typ: F2A (Kugelbund)

Zubehör : B450L28517

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

für Typ: 212; 221; 222; 230; 204 X; R2CW; 172; 211K; R2CS; 231;

R1ECLS; 211

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 129; 171; 208; 209

130 Nm für Typ: 172; 211; 211K; 230; 231

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1ECLS; R2CS; R2CW

170 Nm für Typ: 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 14 von 57

Anzugsmoment; 221 erhöhtes Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	11A; 24M; 241; 246;	AMG A35;
				26B; 26J; 27I	Kombilimousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 24M; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

VCIRAGISDOZCI			1	T.	T
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24C; 244; 247;	nicht All Terrain;
				26B; 26J; 27H; 27I;	nicht C 300 e;
				5HR	
			235/45R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/40R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Heckantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24C; 244; 247;	nicht C 300 e;
				26B; 26J; 27H; 27I;	Limousine;
				5HR	
			235/45R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Heckantrieb;
			245/40R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	11A; 24J; 51G; 68B;	Nur CLK 500; Nur CLK
				68T	55 AMG; Cabrio;
					Coupe;
			245/35R18 88	Y 11A; 22B; 5FE; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68T	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/35R18 92	11A; 22B; 57F; 68T	721; 725; 729; 73C;
					74A
209	e1*98/14*0184*	100 -125	225/40R18 88	W 11A; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			245/35R18 88	W 11A; 22B; 5FE; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68T	12A; 51A; 6AZ; 71K;
		100 -200	225/40R18 88	Y 11A; 24J; 5FE	721; 725; 729; 73C;
			225/40R18 92	11A; 24J	74A
			245/35R18 88	Y 11A; 22B; 5FE; 57F;	
				68T	
			245/35R18 92	11A; 22B; 57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 15 von 57

Verkaufsbezeichnung:	CLS-KLASSE
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*		245/45R18 96 M+S	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99 M+S	11A; 24J; 26B; 26N	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18	91W	11A; 21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -165	235/40R18	91Y	11A; 21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 6AZ; 71K;
		130 -285	245/40R18	93Y	11A; 21B; 22I; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C; 74A
			245/40R18	97	11A; 21B; 22l; 24J; 24M	
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18	95	11A; 21P; 24J; 24M; 5HR; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -285	245/40R18	97	11A; 21B; 22l; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18	97	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de;
			235/45R18	97	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/45R18	100	GA9; 11A; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 843; DEG

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100	11A; 24J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/60R18 103	11A; 24J	170 Nm; GLC Coupé;
			245/55R18 103	11A; 24J	Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 24J; 26P	Heckantrieb;
			255/55R18 105	11A; 241; 246; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/55R18 108	11A; 24C; 26B; 26N	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			275/50R18 107	11A; 24C; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
					740; 760; DEL

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 16 von 57

Verkaufsbezeichnung:	GLC-KLASSE,	GLK-KLASSE,	EQC-KLASSE
----------------------	-------------	-------------	-------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 24C; 248	170 Nm; GLC-Klasse;
			245/60R18 105	11A; 24C; 248; 26P	Kombilimousine;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; DEL

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 22l;	Cabrio; Coupe;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
129	e1*96/27*0058*,	140 -170	235/40R18	631; 689	Cabrio; Heckantrieb;
	F142	140 -290	245/40R18	11A; 21M; 631; 688	10B; 11B; 11G; 11H;
		235 -240	235/40R18	57E; 631; 689	12A; 51A; 6AZ; 71K;
		280 -290	235/40R18 91Y	5GM; 57E; 689	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/50R18 104	GCT; 11A; 22M; 24C;	erhöhtes
222	e1*2007/46*0960*			26B; 26J	Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2013
			255/50R18 102	XFP; 11A; 22L; 24C;	(Baureihe 222); nicht
				248; 26B; 26J	AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; DEL

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24N	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74A
				24C; 24N	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24M;	
				57F; 68T	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 17 von 57

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 22M; 24J; 26B; 261; 270	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 22L; 242; 245; 26B; 261; 271	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	11A; 22L; 242; 245; 26B; 261; 271	74A
			245/35R18 88	GA2; 11A; 22L; 248; 271; 57F	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/40R18 93	11A; 26P	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*				Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76T

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

1 0111aa102020	.01				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -250	235/65R18 106	120	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/60R18 105	120	180 Nm;
			255/60R18 108	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/55R18 108	12A	51A; 6AZ; 71K; 721;
			265/60R18 110	12A	725; 73C; 74A; 740;
			285/50R18 109	11A; 12A; 24J; 248;	75I; 76O; 77E
				26N; 27H	
İ			285/55R18 113	11A; 12A; 24J; 248;	
				26N; 27H	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 18 von 57

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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 19 von 57

- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 20 von 57

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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 21 von 57

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 22 von 57

- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 58W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 23 von 57

5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.

631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

lst 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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst 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.

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

Reifengröße:

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

lst 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 24 von 57

Hinterachse: 255/45R18

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.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 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.

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination (Reifenempfehlung des Fahrzeuherstellers ist zu beachten) entsprechen. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an einem Fahrzeug montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 25 von 57

Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.

- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84F) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 398 mm an der Hinterachse nicht zulässig.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18

Hinterachse: 245/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 26 von 57

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

KATC) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse MK9080 KBA: 52957 Lochkreis 5x112 ET: 40

KATE) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse MK9080 KBA: 52957 Lochkreis 5x112 ET: 28

TBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst 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.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/50R18
Hinterachse: 285/45R18

lst 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 27 von 57

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

lst 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 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst 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.

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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

lst 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.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 28 von 57

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst 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.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

2 52958*0

Gutachten 19-00308-CX-GBM-01 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52958

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 29 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	v = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 30 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	v = 200	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 31 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 32 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 33 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200 y = 300		VA
26B	x = 250	y = 350	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	v = 350	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 34 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350		VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	v = 200	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 35 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 36 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 37 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2126*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 320	30	HA
27H	x = 270	y = 320	8	HA
26J	x = 275	y = 305	10	VA
26N	x = 275	v = 305	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 38 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225	y = 225	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA
26J	x = 275	y = 275	15	VA
26N	x = 275	v = 275	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 39 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1906*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200		VA
26B	x = 200	,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 40 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 41 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1791*.. Handelsbez.: BMW 6ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 42 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 200	x = 200	
26B	x = 200	y = 200	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 43 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 7L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0276*.. Handelsbez.: BMW 7ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0276*10, Allradantrieb, Hinterachslenkung, Luftfederung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 380		VA
26P	x = 330		VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	30	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 380	y = 270	18	VA
26N	x = 380	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 44 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 45 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	v = 250	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 46 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 360	y = 350	HA
271	x = 310	y = 300	HA
26B	x = 280	y = 280	VA
26P	x = 230	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 360	y = 350	8	HA
27F	x = 360	y = 350	11	HA
26N	x = 280	y = 280	3	VA
26J	x = 280	y = 280	6	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 47 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 48 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 49 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1818*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 230	VA
26B	x = 250	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	20	HA
26N	x = 250	y = 280	8	VA
26J	x = 250	y = 280	20	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 50 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 51 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 52 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00017*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 53 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	v = 300	18	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 54 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0803*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 55 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00016*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 56 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 57 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CR

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1827*..

Handelsbez.: TOUAREG

Variante(n):

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 200	y = 200	8	HA
26J	x = 250	y = 300	20	VA
26N	x = 200	v = 250	8	VA

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 52958*01

Approval number:

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:

MK8080



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52958*01

Approval number:

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: **03.02.2022**
- Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
 Number of test report issued by that Technical Service:
 19-00308-CX-GBM-01



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52958*01

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 7

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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52958*01

Approval number:

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

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **18.02.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 52958*01

Approval No.

Ausgabedatum: 21.11.2019 letztes Änderungsdatum: 18.02.2022

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 19-00308-CX-GBM-00
 14.11.2019

19-00308-CX-GBM-01 03.02.2022

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

MK8080 11.09.2019 MK8080 20.01.2022

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Datum:

Siehe Punkt V.5. des Prüfberichtes See item V.5. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52958*01

- 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 52958

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.: 52958*01

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 1 von 66

Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER,

DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

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

Technische Daten, Kurzfassung

i commodite b	aton, itaiziassang						
Ausführung	Ausführungsbezeich	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
WSX	WSX	ohne	66,6		780	2400	10/19
WSX	WSX	ohne	66,6		790	2364	07/19
WSX	WSX	ohne	66,6		815	2300	10/19

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

KBA: 52959 Radtyp: MK7580 Lochkreis: 5x112 ET: 25 oder KBA: **52958** Radtyp: MK8080 Lochkreis: 5x112 ET: 20 oder KBA: 52958 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Radtyp: MK8080

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KATG, KATH, KATI

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 2 von 66

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

170 Nm für Typ: 4L erhöhtes Anzugsmoment; 4L1 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: F8 erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/40R18	91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18	94	51J; 54F	140 Nm; AUDI A5
		100 -245	245/40R18	93	11A; 21P	Sportback bis MJ2016;
			255/40R18	95	11A; 21P; 54F	4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -245	235/40R18	91	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18	94	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI
			245/40R18	93	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb;
			255/40R18	95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18	94	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18	96		140 Nm; Nur A4
			255/40R18	95	11A; 245; 248	Allroad Quattro bis
			255/45R18	99	11A; 245; 248	MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 3 von 66

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18	91	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18		11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; Kombi; Frontantrieb;
			245/40R18	93	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/40R18	95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18		11A; 245; 248; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
			235/45R18		11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
		90 - 260	245/40R18	93Y	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/40R18	95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Limousine; Allradantrieb;
		260	225/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27B; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/40R18	95	YBF; YBI	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18	95	YAS; YBH	140 Nm; A5 Coupé (B9)
		100 -260	245/40R18	93Y	YBF; YBG	ab MJ2016; A5
			255/40R18	95	YAS; YBE; 11A; 248; 27P	Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback
			265/35R18	93Y	YBI; 11A; 245; 248; 26P; 27P	(B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016;
			265/40R18	97	YBH; 11A; 245; 248; 26P; 27P	S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 4 von 66

Verkaufsbeze				nt/Sportback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	235/40R18 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18 94	51J; 54F	140 Nm; AUDI A5
		100 245	245/40R18 93		Sportback bis MJ2016;
		100 -245	255/40R18 95		4-türig;
			255/40K16 95) IIA, 21P, 54P	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740; 76O;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	235/40R18 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R18 94	51J; 54F	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
			245/40R18 93	3 11A; 22I; 22M	(8T) bis MJ2016;
			255/40R18 95	11A; 22I; 22M; 54F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	235/40R18 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R18 94	51J; 54F	140 Nm; AUDI S5 Coupé
		125 -260	245/40R18 93	3 11A; 22I; 22M	(8T) bis MJ2016; AUDI
			255/40R18 95		A5 Coupe (8T) bis
				,,,	MJ2016; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740; 76O;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91		erhöhtes
				27B	Anzugsmoment
					140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 94		Allroad Quattro; AUDI
				26N; 27B	A4 (B9) ab MJ2016;
		90 - 260	245/40R18 93		AUDI S4 (B9) ab
			255/40R18 95	26N; 27B; 27H	MJ2016; Kombi;
			233/4UK 18 95		Limousine;
				247; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
		260	225/40R18 M		Frontantrieb;
				27B; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M	+S 11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26N; 27B; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 5 von 66

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	varius	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagon
Fahrzeugtyp	e1*2001/116*0430*			0.5	•	Auflagen
B8	e1 2001/116 0430	100 -200	235/40R18	95	YBF; YBI	erhöhtes
			235/45R18	05	YAS; YBH	Anzugsmoment 140 Nm; A5 Coupé (B9)
		100 260	245/40R18		YBF; YBG	
		100 -260	255/40R18			ab MJ2016; A5
					YAS; YBE; 11A; 248; 27P	Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback
			265/35R18	93Y	YBI; 11A; 245; 248; 26P; 27P	(B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016;
			265/40R18	97	YBH; 11A; 245; 248; 26P; 27P	S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18	94	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18	96		140 Nm; Nur A4
			255/40R18		11A; 245; 248	Allroad Quattro bis
			255/45R18		11A; 245; 248	MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	235/40R18	95	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18	94	51J; 54F	140 Nm; AUDI A5
		105 -245	245/40R18		11A; 21P	Cabrio (8T) bis
		100 240	255/40R18		11A; 21P; 54F	MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O;
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18	91	11A; 21B; 22B; 22H;	77E erhöhtes
					24C; 24D; 51J	Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18	94	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; Kombi; Frontantrieb;
			245/40R18		11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/40R18	95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 6 von 66

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis				
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; Limousine; Frontantrieb;				
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;				
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis				
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; AUDI S4 bis MJ2016; Limousine;				
		100 -245	245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis				
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 51J; 54F	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI				
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb;				
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O; 77E				

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

V 01114410000201	ontadiobozolomiang. Nobi qu						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	255/55R18 105	11A; 24C; 24D	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
					200 Nm;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 6AZ;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 740; 76O		

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	255/55R18 105	11A; 24C; 24D	erhöhtes Anzugsmoment 200 Nm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 7 von 66

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	255/55R18 105	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 9	94	52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/45R18	96	11A; 26P; 270	140 Nm; A7 Sportback
			255/40R18	95	11A; 26P; 270	Coupe; 4-türig;
			255/45R18	99	11A; 26P; 270	Allradantrieb;
			265/40R18	97	11A; 26B; 270	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 6AZ;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 740; 76O;
						77E; DEÄ
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18	94	11A; 245; 26P; 57E;	erhöhtes
					67G	Anzugsmoment
			005/45040	0.4	444 045 040 000	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	94	11A; 245; 248; 26P;	allroad quattro;
		100 015	005/45040	00	270; 5HI; 52J	Kombi; Stufenheck;
		100 -245	235/45R18	98	11A; 245; 26P; 57E;	Allradantrieb;
			235/45R18	00	67G 11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
			235/45K16 3	90	270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ;
			235/50R18	07\//	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
			233/301(16)	<i>31</i> vv	260; 271; 56G	74A; 740; 76O; 77E;
			245/45R18	96Y	11A; 245; 248; 26P;	DEÄ
			243/43/(10)	JU 1	271	BEA
			255/40R18	95Y	11A; 24J; 248; 26B;	
					260; 271	
			255/45R18	99	11A; 24J; 248; 26B;	
					260; 271; 68H	
			265/40R18	97W	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 260; 272;	
					67G	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	255/45R18	99	11A; 24J; 248; 26P;	erhöhtes
					27B	Anzugsmoment
						140 Nm; Nur A6
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 26B;	allroad quattro;
					27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18	101	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 6AZ;
					27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						DEÄ

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 8 von 66

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6	Avant/Lim	ousine, A6 a	allroa	d quattro,A7 Sportba	Seite: 8 von 66
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	255/45R18 9	99	11A; 24J; 248; 26P; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A6
			255/50R18 1	102	11A; 24C; 244; 26B; 27B; 27H	allroad quattro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 1	101	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; DEÄ
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 9	94	11A; 245; 26P; 57E; 67G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18 9	94	11A; 245; 248; 26P; 270; 5HI; 52J	allroad quattro; Kombi; Stufenheck;
		100 -245	235/45R18 9		11A; 245; 26P; 57E; 67G	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18 9	98	11A; 245; 248; 26P; 270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ;
			235/50R18 9	97W	11A; 24J; 248; 26B; 260; 271; 56G	71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E;
			245/45R18 9	96Y	11A; 245; 248; 26P; 271	DEÄ
			255/40R18 9	95Y	11A; 24J; 248; 26B; 260; 271	
			255/45R18 9	99	11A; 24J; 248; 26B; 260; 271; 68H	
			265/40R18 9	97W		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 9	94	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 9	96	11A; 26P; 270	140 Nm; A7 Sportback;
			255/40R18 9		11A; 26P; 270	Coupe; 4-türig;
			255/45R18 9	99	11A; 26P; 270	Allradantrieb;
			265/40R18 §	97	11A; 26B; 270	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76O;
						77E; DEÄ

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 9 von 66

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27H	Anzugsmoment
					140 Nm; A6 ALLROAD
			255/50R18 102	11A; 241; 244; 246;	QUATTRO;
				247; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721;
			265/45R18 101	11A; 24J; 244; 26B;	725; 73C; 74A; 740;
				26J; 27H	760
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	255/50R18 102	11A; 248; 26B; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; A7 Sportback;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/50R18 102	11A; 248; 26B; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/45R18 101	11A; 26B	180 Nm;
			275/45R18 103	11A; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	255/55R18 105	11A; 24C; 24D	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q7. Q7 e-tron. SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	255/60R18 108		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 108	11A; 248	170 Nm; ab
			265/60R18 110	11A; 248; 26P	e13*2007/46*1081*06;
			285/50R18 109	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 75I; 76O; DEÄ

Verkaufsbezeichnung:

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 10 von 66

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740;

760; DEÄ

VOIRGGIODOZO	iorii arigi	00,00	, o, a, o, o	41, 40, 40 00/00 11 01 0	,,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	255/60R18 108		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 108	11A; 248	170 Nm; ab
			265/60R18 110	11A; 248; 26P	e1*2001/116*0350*20;
			285/50R18 109	11A; 245; 248; 26P	Q7; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 75I; 76O; DEÄ
4L	e1*2001/116*0350*	170 -210	255/60R18 108		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 108		170 Nm; Q8;

265/60R18 110

275/60R18 113

Q7. Q7 55/60 TFSI e. Q7 e-tron. SQ7. Q8. Q8 55/60 TFSI e. SQ8.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: MK7580 KBA: 52959 Lochkreis: 5x112 ET: 25 oder Radtyp: MK8080 KBA: **52958** Lochkreis: 5x112 ET: 20 oder

Radtyp: MK8080 KBA: 52958 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KATG, KATH, KATI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G4Z; G8C; G3C; G8C; F1H; G3C; G4C; G3K

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G5L; G3K; G5K; G3L; G5K; G5L; G3K

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW Z REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	255/40R18 95	GA3; 57F; 6CM; KATI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
			265/40R18 97	YBH; 57F; KATI	721; 725; 73C; 74D;
					76B; 76O; 97K

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 11 von 66

Verkaufsbezeichnung: B	3MW 1ER-REIHE
------------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	225/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	Schräghecklimousine;
				26J; 27F	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74D;
					760

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 195	235/40R18 95	11A; 248; 5HR	Allradantrieb;		
			245/40R18 97	11A; 248; 5IM	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74D; 76O;		
					BEN		
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	235/40R18 95	11A; 248; 5HR	Allradantrieb;		
			245/40R18 97	11A; 248; 5IM	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 6AZ; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76O; BEN		
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/40R18 99	GA3; 11A; 244; 57F;	Allradantrieb;		
				KATH; KATI	Heckantrieb;		
			265/35R18 97	TBE; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27H; 5IM; 57F; KATI	12A; 51A; 6AZ; 71K;		
			265/40R18 101	YAR; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;		
				27H; 57F; KATH ; KATI			
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/40R18 95	GA3; 11A; 244; 57F;	Allradantrieb;		
				KATH; KATI	Heckantrieb;		
			265/35R18 97	TBE; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/125/12 25	27H; 57F; KATI	12A; 51A; 6AZ; 71K;		
			265/40R18 97	YAR; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;		
				27H; 57F; KATH ; KATI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	235/40R18 95	11A; 248	Allradantrieb;		
			245/40R18 97	11A; 248	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 6AZ; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76O; BEN		

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

	0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/40R18 99	GA3; 11A; 244; 57F;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KATG; KATH; KATI	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R18 97	YAR; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				57F; KATG ; KATH ;	721; 725; 73C; 74D;
				KATI	76B; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



Seite: 12 von 66

Verkaufsbezeichnung: B	BMW 4ER	REIHE
------------------------	---------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	235/45R18 97	-	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O;
					BEN
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4; nicht
		120 -275	245/45R18 100	11A; 24M	BMW i4 M50;
			255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			265/40R18 97	11A; 24J; 244; 247;	725; 73C; 74D; 76O;
				26P	BEN

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 5	er reihe			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	275/40R18 99	GA9; 11A; 244; 247; 27H; 57F; KATG ; KATH ; KATI	nicht 530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76O; 97H
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/45R18 97Y	11A; 26P	nicht 530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	275/40R18 99	GA9; 11A; 244; 247; 27H; 57F; KATG ; KATH	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76O; 97H
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/45R18 97Y	11A; 26P	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 13 von 66

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Gran Coupe; Cabrio;
			255/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E; 84F; DEM
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	275/40R18 99	11A; 244; 57F; 58N;	Gran Coupe; Cabrio;
				KATG; KATI	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 76O; 77E; 84F;
					97H

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbezei	ichnung: E-KLAS	55E			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 97	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb;
			235/45R18 97	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
			245/45R18 100	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
			245/45R18 100	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18 99	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18 97	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18 99	GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 14 von 66

Verkaufsbeze			D - '/	A	A #
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	le1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht
			235/45R18 98	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
	(Flap) Serie; YAR; 24J; 26B; 26J; 27H	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA; 57E	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 83A		
			235/45R18 98	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA; 57E	
			245/45R18 100Y	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
			245/45R18 100Y	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18 99Y	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18 101	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18 103	GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	
211	e1*2001/116*0183*	130 -285	245/40R18 93Y	11A; 21P; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
			245/40R18 97	11A; 21P; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 -285	245/40R18 97	11A; 21P; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 15 von 66

Verkaufsbezei Fahrzeugtyp	chnung: E-KLAS Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	1	245/40R18	97	11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 83A; 843; 854
212	e1*2001/116*0501*				11A; 21B; 22l; 24C; 244; 247; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -215	275/35R18	9500	11A; 22B; 24D; 57F; 688	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -245	235/40R18	95	11A; 21B; 24C; 57E; 689	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/40R18		GCM; 11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247; 688	74A; 83A; 843; 854
			265/35R18		GCM; 11A; 22B; 24D; 57F; 689	
			275/35R18		11A; 22B; 24D; 57F; 688	
e1*2001/116*0501*	e1*2001/116*0501*	1/116*0501* 110 -270	235/45R18	97	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb;
			235/45R18	97	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
		245/45R18	100	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 83A; 843; 854	
			245/45R18	100	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18	99	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18	97	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18	99	GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 16 von 66

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : B450L28517

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

für Typ: R1EC (Baureihe W213)

Zubehör : B450L28517

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

für Typ: F2A (Kugelbund)

Zubehör : B450L28517

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

für Typ: 219; 212; 245G; F2B; F2CLA; 222; 221; 218; 204; 230; 207;

245G AMG; 172; 231; 211K; 204 K; 211

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2B; F2CLA; 172; 204 K; 207; 211; 211K; 218; 219;

230; 231

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes Anzugsmoment; 222 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247;	erhöhtes
				26B; 26J; 27B; 27F	Anzugsmoment
					160 Nm; Sportfahrwerk;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	GLA; nicht Offroad-
				247; 26B; 26J; 27B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27F	
					Paket; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK9080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 03.02.2022



740; 76O; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26P; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
				, , ,	160 Nm; nicht
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
				26P; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-
					Fahrwerk;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
45G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 242; 244; 245;	erhöhtes
				247; 26B; 26J; 27B;	Anzugsmoment
			055/45D40, 00	27F	160 Nm; nicht
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
					Paket; nicht Offroad-
					Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					740, 700, 775

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	AMG A35;
				26N; 27I	Kombilimousine;
			235/40R18 91	11A; 24M; 241; 246;	Limousine;
				26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			255/35R18 94	11A; 24C; 244; 247;	725; 73C; 74A; 76O
				26B; 26J; 27B; 27H	
			265/35R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 18 von 66

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247;	erhöhtes
2400		00 200	243/43/(10 30	26B; 26J; 27B; 27F	Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
					Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					740; 760; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26P; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 19 von 66

Verkaufsbezei	chnung: B-KLAS	SE, GLB	-KLASSE, GLA-K	LASSE, EQA-Klasse, E	EQB-Klasse
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27F	Kombilimousine;
			235/45R18 94	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: C-I	CLASSE

Verkaufsbezei			7		
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-·		135 -190	235/40R18 95Y	, , , , , ,	erhöhtes
204 K	e1*2001/116*0457*			26B; 26J; 27B; 27H;	Anzugsmoment
				5HR	155 Nm; Nur Baureihe
			235/45R18 98	11A; 24C; 244; 247;	205; neue C-KLASSE;
				26B; 26J; 27B; 27H	Cabrio;
			245/40R18 97Y	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine; Coupe;
				26B; 26J; 27B; 27F;	Limousine;
				5IM	
			255/35R18 94Y	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F; 5HI	Heckantrieb; nur
			255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B;	Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 831; DEL
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V		Nur 4-MATIC; bis
				22B; 22H; 22L; 24C;	e1*2001/116*0457*24;
				24D	_
			235/40R18 95V		Kombi;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 94	GAX; 11A; 22B; 22F;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				22L; 24D; 57F	721; 725; 729; 73C;
		150 -170	245/35ZR18 92`	GA2; 11A; 22B; 22F;	74A; 831
				22L; 24D; 5GM; 57F	
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y		bis
				22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	, , , ,	Kombi; Heckantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y		12A; 51A; 6AZ; 71K;
				24D; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R18 94Y		831
				24D; 57F; 68B	
			265/35R18 93Y	11A; 22B; 22F; 22L;	
				24D; 57F; 689	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 20 von 66

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R18 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27F	Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	76O
			255/40R18 95	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/35R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/40R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			275/35R18 95	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

verkauisbeze	ichnung: CLS-KL	ASSE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/40R18 93Y	11A; 26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
			245/40R18 97	11A; 26P; 51J	Kombilimousine;
		120 -300	255/35R18 94Y	11A; 245; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				271	Heckantrieb;
			255/40R18 95Y	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			265/35R18 93Y	11A; 24J; 26B; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				27H; 27I; 5HA	74A; 76O
			265/35R18 97	11A; 24J; 26B; 26N;	
				27H; 27I	
			275/35R18 95Y	11A; 248; 27B; 27H;	
				57F; 688	
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/40R18 93	11A; 21P; 51J	_nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R18 94	11A; 21B; 22l; 260	Coupe; 4-türig;
			255/40R18 95	11A; 21B; 22l; 260	Allradantrieb;
			265/35R18 93Y	11A; 21B; 22l; 245;	Heckantrieb;
				260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/35R18 95	11A; 22B; 248; 270;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				57F; 688	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O
219	e1*2001/116*0295*	155 -285	245/40R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 95	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 530; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 21 von 66

Verkaufsbeze	ichnung: E -	-KLASSE			OCIC. 21 VOITOO
Fahrzeugtyp	Betriebserlaub	nis kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*16	66* 120 -270	235/45R18 9	Radhausverbreiterung	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb;
			235/45R18 9	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O
			245/45R18 1	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
			245/45R18 1	00 mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18 9	9 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18 9	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18 9	9 GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 22 von 66

Verkaufsbezei	ichnung: E-KLAS	SE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht
			235/45R18 98	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA	E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
		110 -270	235/45R18 98	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA; 57E	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 83A
			235/45R18 98	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5JA; 57E	
			245/45R18 100Y	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	
			245/45R18 100Y	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18 99Y	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18 101	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18 103	GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	
211	e1*2001/116*0183*	130 -285	245/40R18 93Y 245/40R18 97	11A; 21P; 24J; 24M 11A; 21P; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	130 -285	245/40R18 97	11A; 21P; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 23 von 66

Fahrzougtva	ichnung: E-KLAS	1	Poifon		Auflagon zu Poiton	Auflagon
Fahrzeugtyp 212	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0501*	kW 125 -245	Reifen 245/40R18	97	Auflagen zu Reifen 11A; 21B; 22I; 24C;	Auflagen Baureihe W212; nicht
			2.10, 101110	0.	244; 247	AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 725; 729;
212	e1*2001/116*0501*	100 150	225/40D19	OE\W	11A; 21B; 22l; 24C;	73C; 74A; 83A; 843; 854
212	61 2001/110 0301	100 - 150	235/40R 18	9500	244; 247; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -215	275/35R18	95W	11A; 22B; 24D; 57F; 688	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -245	235/40R18	95	11A; 21B; 24C; 57E; 689	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/40R18	97	GCM; 11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247; 688	74A; 83A; 843; 854
			265/35R18		GCM; 11A; 22B; 24D; 57F; 689	
		225 -245	275/35R18	95Y	11A; 22B; 24D; 57F; 688	
212 e1*2001/11	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18	97	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de;
			235/45R18	97	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; YAR; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/45R18		ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 83A; 843; 854
			245/45R18	100	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
			255/40R18		11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			265/40R18	97	YAR; 11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/40R18	99	GA9; 11A; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 24 von 66

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CAE
--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 22H;	Coupe; Heckantrieb;
					24D; 57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	245/40R18	97	11A; 21B; 21J; 22B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					22H; 24C; 244; 247	721; 725; 729; 73C;
			265/35R18	97	11A; 22B; 22F; 24D;	74A
					57F; 689	
		125 -215	245/40R18	93Y	11A; 21B; 21J; 22B;	
					22H; 24C; 244; 247;	
					5HA	
			265/35R18	93Y	11A; 22B; 22F; 24D;	
					5HA; 57F; 689	
		225	235/40R18	95	GCO; 11A; 21B; 21N;	
					22B; 24J; 244; 247	
		225 -245	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 22H;	
					24D; 57F	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y	11A; 21P; 24J; 56G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R18	11A; 21P; 24C; 24M;	170 Nm; bis Mj.2013
			100W	56G	(Baureihe 221);
		150 -380	255/40R18 95Y	11A; 21P; 24J; 5HR	Allradantrieb;
			255/45R18 99Y	GCU; 11A; 21P; 24J	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					6AZ; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 740;
					76O; 83A; DEL
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	255/50R18 102	XFP; 11A; 22L; 24C;	erhöhtes
222	e1*2007/46*0960*			26B; 26J	Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 6AZ;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; 83A;
					DEL

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 25 von 66

Verkaufsbezeichnung:	SLK / SLC
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 22M; 24J;	Cabrio; Heckantrieb;
				26B; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 22M; 24J; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				261; 270	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	11A; 22M; 24J; 26B;	74A
				261; 270	
			245/35R18 88	GA2; 11A; 22L; 271;	
				57F	
			255/35R18 90	11A; 22L; 248; 271;	
				57F; 68B	
			265/35R18 93	11A; 22L; 24M; 272;]
				57F; 689	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/40R18 93	11A; 26P	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/35R18 90	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			255/40R18 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/35R18 95	11A; 248; 27I; 57F; 688	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O
230	e1*98/14*0169*	170 -285	255/40R18 95	11A; 22B; 24J	bis e1*98/14*0169*18;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 530;
					6AZ; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	368	255/40R18 95	11A; 22B; 24J	SL 600; nur bis
					e1*98/14*0169*06;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 530;
					6AZ; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	350 -368	255/40R18 95	11A; 22B; 24J; 52J	SL 55 AMG; nur bis
			255/40R18 95	YD2; 11A; 24J; 57E	e1*98/14*0169*06;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 530;
					6AZ; 71K; 721; 725;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

TOUADEC

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 26 von 66

verkaufsbeze	icnnung: IOUAR	EG			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -250	255/60R18 108		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 108		180 Nm;
			265/60R18 110		10B; 11B; 11G; 11H;
			285/50R18 109	11A; 245; 248; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			285/55R18 113	11A; 245; 248; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E

Auflagen

Varkaufahazaiahauna

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 27 von 66

- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22l) 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 28 von 66

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

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 29 von 66

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 30 von 66

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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 58N) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 31 von 66

5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 67G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R18

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

lst 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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

lst 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.

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

Reifengröße:

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

lst 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 32 von 66

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

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.

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

Reifengröße:

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

lst 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.

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

 Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 6AZ) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination (Reifenempfehlung des Fahrzeuherstellers ist zu beachten) entsprechen.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an einem Fahrzeug montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 6CM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 255/40R18

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 33 von 66

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller 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.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 831) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 4-Kolben-Bremssätteln ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84F) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 398 mm an der Hinterachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 34 von 66

- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 35 von 66

Hinterachse: 255/35R18

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 275/45R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

KATG) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse MK8080 KBA: 52958 Lochkreis 5x112 ET: 30

KATH) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse MK7580 KBA: 52959 Lochkreis 5x112 ET: 25

KATI) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse MK8080 KBA: 52958 Lochkreis 5x112 ET: 20

TBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R18 Hinterachse: 285/45R18

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.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

lst 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 36 von 66

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst 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.

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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 245/40R18

lst 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.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

lst 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.

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.

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

lst 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.

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 37 von 66

Hinterachse: 265/35R18

lst 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.

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.

YD2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 285/35R18

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 38 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 39 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	v = 200	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 40 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200 y = 200		VA
26B	x = 250	, , , , ,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 41 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1084*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 240	y = 300	HA
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 42 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n): Allradantrieb, AUDI A5 Coupé (B9) ab MJ2016, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27P	x = 240	y = 300	HA
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	v = 310	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 43 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 325	y = 390	18	HA
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	v = 390	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 44 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 45 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 y = 200		VA
26P	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 46 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 400	VA
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	v = 290	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 47 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200 y = 300		VA
26B	x = 250		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 48 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1947*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 300	HA
26B	x = 290	y = 305	VA
26P	x = 240	y = 255	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 300	30	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 290	y = 305	20	VA
26N	x = 290	v = 305	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 49 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225		VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA
26J	x = 275	y = 275	15	VA
26N	x = 275	v = 275	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 50 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1906*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 51 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2017*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 300	HA
26B	x = 290	y = 305	VA
26P	x = 240	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 300	30	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
26J	x = 290	y = 305	20	VA
26N	x = 290	y = 305	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 52 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 330	HA
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 53 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 54 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 55 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1666*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	v = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 56 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	v = 340	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 57 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	v = 310	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 58 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0485*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 330	VA
26P	x = 200	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 330	25	HA
27H	x = 250	y = 330	8	HA
26J	x = 250	y = 330	20	VA
26N	x = 250	y = 330	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 59 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 60 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 61 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 62 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26.1	x = 350	v = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 63 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse, EQB-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 64 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	v = 300	18	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 65 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0803*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK9080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 03.02.2022



Seite: 66 von 66

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CR

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1827*..

Handelsbez.: TOUAREG

Variante(n):

	Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
Ī	27F	x = 250	y = 250	25	HA
Ī	27H	x = 200	y = 200	8	HA
Ī	26J	x = 250	y = 300	20	VA
Ī	26N	x = 200	y = 250	8	VA



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 9 J x 18 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 9 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 52957*01

Approval number:

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:

MK9080

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52957*01

Approval number:

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: **03.02.2022**
- Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
 Number of test report issued by that Technical Service:
 19-00309-CX-GBM-01

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52957*01

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 5

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52957*01

Approval number:

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

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **21.02.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 52957*01

Approval No.

Ausgabedatum: 15.11.2019 letztes Änderungsdatum: 21.02.2022

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 19-00309-CX-GBM-00
 07.11.2019

 19-00309-CX-GBM-01
 03.02.2022

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

MK9080 11.09.2019 MK9080 20.01.2022

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt V.5. des Prüfberichtes See item V.5. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52957*01

- 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 52957

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.: 52957*01

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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