zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 1 von 72

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

PRESSESTELLE, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan

International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	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
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.

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

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 4H 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 -180	235/45R18 94	51J; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96	52J	140 Nm; Nur A4
					Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 740; 76O; 76Z;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 2 von 72

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/45R18	95	YBE; YBG; 12O	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18	95	YAS; YBH; 12I	140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O;
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18	91Y	11A; 26P; 27I	77E erhöhtes Anzugsmoment
			225/45R18		11A; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		000	235/45R18		11A; 248; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		260	225/40R18		11A; 26P; 27I; 52J	A4 (B9) ab MJ2016;
			225/45R18		11A; 26P; 27I; 52J	AUDI S4 (B9) ab
	-4.2*2007/40*400.4*	100 010	235/45R18		11A; 248; 26P; 27I; 52J	MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18		11A; 26P; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18	94		140 Nm; A4 Allroad
		245/45R18	96	11A; 26P; 27H	Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; 77E	

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

VEIRAUISDEZE	erkadisbezeichhung. Abbi As, Sa, At, As Avantroportback g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/45R18 96	52J	140 Nm; Nur A4		
					Allroad Quattro bis		
					MJ2015;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 6AZ;		
					71K; 721; 729; 73C;		
					74A; 740; 76O; 76Z;		
					77E		

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 3 von 72

Verkaufsbezeichnung	AUDI A	5,S5,A4,S4,	A4/A5 Avant/Spe	ortback g-tron	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18	95	YBE; YBG; 12O	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/45R18	95	YAS; YBH; 12I	140 Nm; A5 Coupé (B9)
						ab MJ2016; A5
						Sportback (B9) ab
						MJ2016; A5 Cabrio
						(B9) ab MJ2016;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 6AZ; 71K; 721;
						73C; 74A; 740; 76O;
DO	e1*2001/116*0430*	00 000	00F/40D40	04\/	44 A . OCD . OZI	77E
B8	ei 2001/116 0430	90 - 200	225/40R18	911	11A; 26P; 27I	erhöhtes
			00E/4ED40	04\/	44 A . OCD . OZI	Anzugsmoment
			225/45R18 235/45R18		11A; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		260	225/40R18		11A; 248; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
		200			11A; 26P; 27I; 52J	. ,
			225/45R18		11A; 26P; 27I; 52J	_AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
			235/45R18	IVI+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J	Limousine;
					323	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AZ; 71K;
						721; 73C; 74A; 740;
						76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18	95	11A; 26P; 27H	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/45R18	94		140 Nm; A4 Allroad
			245/45R18	96	11A; 26P; 27H	Quattro ab MJ2016;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AZ; 71K;
						721; 73C; 74A; 740;
						76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

F I		1. 14.		I 4 (1 D) (la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18	51G; 52J	180 Nm; kurzer
1			245/50R18 100	11A; 21P; 52J	Radstand; langer
					Radstand;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 740; 76O; 76Z;
					AFY

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 4 von 72

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
ı					740; 76S; 76Z; 838

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z; 838

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; 24N; 24O; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z; 838

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

V CINGGISDOZCI	circulabezelorinang. Allow Atant, Ab ambad quattro, Allor oportsaok,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	12M; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/50R18 97	11A; 12A; 26P; 52J	140 Nm; A7 Sportback;		
			245/45R18 96	12A; 52J	Coupe; 4-türig;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 573; 6AZ; 71K;		
					721; 729; 73C; 74A;		
					740; 76O; 76Z; 77E;		
					AFY; DEÄ; TC1		

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 5 von 72

AFY; DEÄ; TC1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18 94	11A; 270; 5HI; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	140 Nm; A6; nicht A6
				270; 52J	allroad quattro;
			235/45R18 98	11A; 270; 52J	Kombi; Stufenheck;
			235/50R18 97	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271; 52J	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270; 52J	12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76O; 76Z; 77E;
					AFY; DEÄ; TC1
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	11A; 245; 27I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	11A; 245; 27I; 52J	140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	allroad quattro;
				27B; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76O; 76Z; 77E;

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

VCIRAGISDOZC	verkadisbezeichnung. Aby St. Avanivenhousine, Ab annoad quattro, Ar Sportback								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 9)4	12M; 52J	erhöhtes Anzugsmoment			
			235/50R18 9	97	11A; 12A; 26P; 52J	140 Nm; A7 Sportback;			
			245/45R18 9	96	12A; 52J	Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 729; 73C; 74A;			
						740; 760; 76Z; 77E; AFY; DEÄ; TC1			
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 9)4	11A; 270; 5HI; 52J	erhöhtes Anzugsmoment			
		100 -245	225/50R18 9)5	11A; 245; 248; 26P; 270; 52J	140 Nm; A6; nicht A6 allroad quattro;			
			235/45R18 9	98	11A; 270; 52J	Kombi; Stufenheck;			
			235/50R18 9		11A; 245; 248; 26P; 271; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb;			
			245/45R18 9	96	11A; 245; 248; 26P; 270; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; 76Z; 77E;			
						AFY; DEÄ; TC1			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 6 von 72

Verkaufsbezei	chnung: A6/S6 A	4vant/Lim	ousine, A6 allroad	quattro,A7 Sportback	(
□ - l	Databala a adamba	1-14/	Daifer	A	Λ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 97	11A; 245; 27I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	11A; 245; 27I; 52J	140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	allroad quattro;
				27B; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76O; 76Z; 77E;
					AFY; DEÄ; TC1

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

	TFSI e					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/50R18	100	11A; 26P	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/50R18	102	11A; 248; 26N; 26P	140 Nm; A7 Sportback;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AZ; 71K;
						721; 73C; 74A; 740;
F0	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 4 *	400 050	045/55040	00	44A 00D 5 H	760
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	215/55R18	99	11A; 26P; 5JK	erhöhtes
			045/00040	00	44 A - OOD - 5 IA	Anzugsmoment
			215/60R18		11A; 26P; 5JA	140 Nm; A6; nicht A6
			225/55R18		11A; 245; 248; 26P	Avant 50/55 TFSI e;
			235/50R18		11A; 245; 248; 26B	nicht A6 50/55 TFSI e;
			235/55R18		11A; 245; 248; 26B	Kombilimousine;
			245/50R18	100	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
			055/50540	100	27H	Allradantrieb;
			255/50R18	102	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740;
						760
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 257	235/50R18	101	11A; 248; 26N; 26P	erhöhtes
	0. 2001/10 1001	100 201	255/501(10	101	1177, 240, 2014, 201	Anzugsmoment
			235/55R18	100	11A; 248; 26N; 26P	140 Nm; A6 ALLROAD
			235/60R18		11A; 248; 26N; 26P	QUATTRO;
			245/50R18		11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18	103	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					26N; 27H	721; 73C; 74A; 740;
			255/50R18	102	11A; 24J; 244; 26B;	760
					26J; 27H	
			255/55R18	105	11A; 24J; 244; 26B;	7
					26J; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 7 von 72

721; 73C; 74A; 740;

760; 838

Verkaufsbezei	choung: 05- SO	5- 05 50	TESI 6- 05 55 TE	SI e-, / -Sportback	Ocito. 7 Voli 72
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103	11A; 245; 248; 26N	erhöhtes Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 24J; 244; 26N	180 Nm; Q5; Q5
			245/60R18 105	11A; 24J; 244; 26N	Sportback;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			265/55R18 108	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 6AZ; 71K;

26B; 26J; 27B

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

101114410000	.og. 40, 64	,	4 <u>-</u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 6AZ;
					71K; 721; 73C; 74A;
					740; 76S; 76Z; 838

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; 245; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 24J; 244; 26N	180 Nm; Q5; Q5
			245/60R18 105	11A; 24J; 244; 26N	Sportback;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			265/55R18 108	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26B; 26J; 27B	721; 73C; 74A; 740;
					760; 838

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

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

für Typ: G3C; G2C; G5L; G3X; 7L; G5K; G3C; G6GT; F1H; F2X;

F2GC; G2C; G4X

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: MK7580 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 08.11.2022



Seite: 8 von 72

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

für Typ: G3L; G3K; G3L; G3K

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbeze						
	I .	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	205/55R18	96	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
					26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R18	92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					26J; 27B; 27H	721; 73C; 74D; 76O
			215/55R18	95	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			225/50R18	95	11A; 24C; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
1			235/45R18	94	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	
I			/		26B; 26J; 27B; 27F	_
			245/45R18	96	11A; 24C; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18		121	inkl. Hybrid;
			235/55R18		12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18		12A	51A; 6AZ; 71K; 721;
			245/55R18		11A; 12A; 26P	73C; 74D; 76O
			255/50R18		11A; 12A; 26N; 26P	
			255/55R18		11A; 12A; 26N; 26P	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	205/60R18	99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			215/50R18	92	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B; 5GM	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
1			215/55R18	99	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					26B; 27B	721; 73C; 74D; 76O
			225/50R18	99W	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
			225/55R18	98	11A; 24C; 244; 26B; 27B	-
			235/45R18	98	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	
1			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	1
			245/45R18	96	11A; 24C; 244; 26B; 27B	1
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	-

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 9 von 72

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	1	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	94	205/60R18 99	•	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				- 2	271	Elektro;
			215/55R18 99	·	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				2	26B; 27B	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			225/50R18 99V	N '	11A; 24C; 244; 26B;	721; 73C; 74D; 76O
				2	27B	
			225/55R18 98		11A; 24C; 244; 26B;	
				2	27B	
			235/45R18 98		11A; 242; 244; 245;	
				2	26B; 27B	
			235/50R18 97	•	11A; 24C; 244; 247;	
				2	26B; 27B	
			245/45R18 96		11A; 24C; 244; 26B;	
				2	27B	
			245/50R18 100) ,	11A; 24C; 244; 247;]
				2	26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	225/60R18 104	120	Allradantrieb;
			235/55R18 104	11A; 12A; 248	Heckantrieb; inkl.
			235/60R18 103	11A; 12A; 248	Hybrid;
			245/55R18 103	11A; 12A; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	51A; 6AZ; 71K; 721;
			255/50R18 102	11A; 12A; 245; 248;	73C; 74D; 75I; 76O
				26P; 27I	
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	205/45R18 90	11A; 24J; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 27H	Allradantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26N; 27F	721; 73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	205/45R18 90	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			225/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 73C; 74A; 76O
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 10 von 72

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

V CINAUISDCZC	iciliarig. Divive Zi		•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18	91	YBE; YBG; YFB;	Allradantrieb;
					YFC; YFD; YFE; 57E;	Heckantrieb; inkl.
					58W	
			235/45R18	94	PCC; YFF; YFG;	Hybrid;
					YFH; 57E; 6AB	10B; 11B; 11G; 11H;
		115 -275	225/45R18	M+S	YBE; YBG; YFB;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
					YFC; YFD; YFE; 52J;	721; 73C; 74D; 76A;
					57E; 58W	
			235/45R18	M+S	PCC; YFF; YFG;	76O; 97K
					YFH; 52J; 57E; 6AB	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18	91	12R; 5GG	Allradantrieb;
			235/45R18	94	12A	Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/45R18	M+S	12R; 52J	Hybrid;
			235/45R18	M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 6AZ; 71K; 721;
						73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 195	225/45R18 95	12T; 5HR	Allradantrieb;
		85 - 275	235/45R18 98	12A; 5JA	Heckantrieb;
				,	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					73C; 74D; 76O
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E	Allradantrieb;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 73C; 74D; 76A;
					760
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 M+S	51G; 52J	Allradantrieb;
			225/45R18 95	5HR	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					73C; 74D
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	GA3; 57E	Allradantrieb;
			235/45R18 94	YAR; YAS; 57E	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 73C; 74D; 76A;
					760
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95	12T	Allradantrieb;
			235/45R18 94	12A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					73C; 74D; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 11 von 72

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	12T; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/45R18 97	11A; 12A; 248	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					73C; 74A; 76O
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	GA3; 57E; 58W	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/45R18 97	YAR; 57E	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 73C; 74A; 76A;
					760

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkadisbezeierinang. Birry ser keme						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/45R18 97Y		nicht 530e/530e	
			235/50R18 97Y	11A; 245; 248; 26P	xDrive;	
			245/45R18 100W	GA9; 11A; 26P	Kombilimousine;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 6AZ; 71K;	
					721; 73C; 74A; 76O	
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/45R18 97Y		Limousine;	
			235/50R18 97Y	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;	
			245/45R18 100W	GA9; 11A; 26P	Heckantrieb;	
		100 -390	245/45R18 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			M+S			
					12A; 51A; 6AZ; 71K;	
					721; 73C; 74A; 76O	

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	235/50R18 101	120	Allradantrieb;
			245/50R18 100	121	Heckantrieb;
			255/50R18 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					73C; 74D; 76O; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -250	235/50R18 101	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/50R18 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74D; 76O; 84F; DEM

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 12 von 72

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; 24J; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 6AZ; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94\	, , , , ,	erhöhtes
				26N	Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96\	W mit	Allradantrieb;
			240/401(10 00)	Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
				g (Flap) Serie; GA9;	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24J; 26B; 26J; 27P	
			245/45R18 96\		12A; 51A; 6AZ; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 73C; 74A; 740;
				g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B;	760
				26J; 27P	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98		erhöhtes
				26N; 5JA	Anzugsmoment
					170 Nm; Baureihe
		110 270	235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26B;	W213; nicht All Terrain;
		110-270	233/43110 90	26N; 5JA; 57E	nicht E300de; nicht
			245/45R18 100		E300e; Allradantrieb;
				Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
				g (Flap) Serie; GA9;	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			0.45/45D40, 40/	26J; 27P	704. 700. 744. 740.
			245/45R18 100	0Y mit Radhausverbreiterun	721; 73C; 74A; 740; 76O
				g (Flap) Serie; GA9;	
				11A; 24J; 26B; 26J;	
				27P	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 13 von 72

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 5FE	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 76T
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 11A; 245; 26B; 26N	Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213;
			245/45R18 100	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/45R18 100	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; 843; 854

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG PRESSESTELLE

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

F I		•	ln ::	I	I
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	205/55R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R18 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26J; 27B; 27H	721; 73C; 74D; 76O
			215/55R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18 104	121	inkl. Hybrid;
			235/55R18 104	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	12A	51A; 6AZ; 71K; 721;
			245/55R18 103	11A; 12A; 26P	73C; 74D; 76O
			255/50R18 102		
			255/55R18 105	11A; 12A; 26N; 26P	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 14 von 72

Verkaufsbezei	chnung:	BMW X REIHE	

Verkaufsbeze	eichnung:	BMW X	KEIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserla		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	U1X e1*2018/858*	*2018/858*00153* 100 -150	100 -150	205/60R18	99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
				215/50R18	92	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B; 5GM	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
				215/55R18	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74D; 76O
				225/50R18	99W	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
				225/55R18	98	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
				235/45R18	98	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	
				235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
				245/45R18	96	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
				245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
U1X	e1*2018/858	*00153*	00153* 94	205/60R18	99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Elektro;
				215/55R18	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
				225/50R18	99W	11A; 24C; 244; 26B; 27B	721; 73C; 74D; 76O
				225/55R18	98	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
				235/45R18	98	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	
				235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
				245/45R18	96	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
				245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	

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

MERCEDES-BENZ

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

für Typ: H0; 124 C; 171; 124 T; 210; 124

Zubehör : KIT 20 bolts B27

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

für Typ: 209; 203 CL

Zubehör : B250L27517

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

für Typ: F2A (Kugelbund)

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 15 von 72

Zubehör : B450L28517

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

für Typ: 204; 212; 204 X; R2CS; 245G; 245G AMG; 204 K; 172;

R1EC; R2CW

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 171; 203 CL; 209; 210

130 Nm für Typ : 172 140 Nm für Typ : F2A

150 Nm für Typ: R2CS; R2CW

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; 204 X erhöhtes

Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 16 von 72

Verkaufsbeze	ichnung: A 45 Al	MG 4MAT	IC, CLA 45 AMG	IMATIC, GLA 45 AMG	Seite: 16 von 72 4MATIC	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
245G AMG	G AMG e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht	
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik	
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;	
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740;	
				245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	76O; 77E
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F		
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J		
		225/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J			
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J		
		235/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J			
		235/55R18 M+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	1		
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J		
			245/50R18 M+S	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	-	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 17 von 72

Verkaufsbezei	ichnung: A 45 Al	MG 4MAT	IC, CLA 45 AMG 4	MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	nicht Fahrdynamik
				247; 26P; 27B; 27H	Paket; Offroad-
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245;	Fahrwerk;
				247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27B; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	721; 73C; 74A; 740;
				26B; 26N; 27B; 27F	76O; 77E
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27I;	
				52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
				52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 27l;	
				52J	
			235/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			235/55R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 27l;	
				52J	
			245/50R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27B; 27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 18 von 72

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

Verkaufsbeze	ichnung: A 45 AN	IG 4MAII	C, CLA 45	AMG 4N	MATIC, GLA 45 AMG 4	IMATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
					27B; 27H	Anzugsmoment
						160 Nm; Sportfahrwerk;
			225/50R18	95	11A; 24J; 248; 26B;	GLA; nicht Offroad-
					26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			225/55R18	98	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; Allradantrieb;
					26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			235/50R18	97	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			235/55R18	100	11A; 24J; 244; 247;	721; 73C; 74A; 740;
					26B; 26J; 27B; 27F	76O; 77E
			245/45R18	96	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27H]
			245/50R18	100	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27F	_
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	_
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
					27B; 27H; 52J	
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	_
			235/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
			0.45/450 : 0	14.0	52J	<u> </u>
			245/45R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
			045/50040	M - O	26N; 27B; 27H; 52J	-
			245/50R18	IVI+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	215/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	AMG A35; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 19 von 72

Verkaufsbeze	ichnung: B-KLAS	SE, B 18	0 NGT, A-KLASSE	, CLA, GLA	Seite: 19 von 72
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	76O; 77E
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	
			235/55R18 M+S	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			245/50R18 M+S	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	1

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 20 von 72

Verkaufsbeze	ichnuna: B-KLAS	SE. B 18	0 NGT, A-KLASSE,	CLA. GLA	Seite: 20 von 72
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	nicht Fahrdynamik
				247; 26P; 27B; 27H	Paket; Offroad-
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245;	Fahrwerk;
				247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27B; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	721; 73C; 74A; 740;
			0.45/555.40.14.0	26B; 26N; 27B; 27F	76O; 77E
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27l; 52J	
			225/50R18 M+S		-
			223/30K18 W+3	11A; 24J; 244; 27l; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	1
			223/33/(10 10110	52J	
			235/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	1
				247; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			235/55R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	1
				247; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
				52J	
			245/50R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27B; 27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 21 von 72

Verkaufsbeze	<u> </u>		0 NGT, A-KLASSI		1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
				27B; 27H	Anzugsmoment
			005/50540 05	111 011 010 000	160 Nm; Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	GLA; nicht Offroad-
			225/55040 00	26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; Allradantrieb;
			225/50040 07	26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	721; 73C; 74A; 740;
			233/33110 100	26B; 26J; 27B; 27F	760; 77E
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	700, 772
			240/40/10 00	26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	
		247; 26B; 26J; 27B;			
				27F	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				27B; 27H; 52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F;	
	52J		_		
			235/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F; 52J		
		245/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	-	
			245/45K10 WH3	26N; 27B; 27H; 52J	
			245/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	-
			2 10,001(10 10110	247; 26B; 26J; 27B;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18	97	11A; 24J; 248; 26N;	All-Terrain;
					26P	Allradantrieb;
			245/45R18	100	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H	12A; 51A; 6AZ; 71K;
						721; 73C; 74A; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18	95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht All-Terrain;
					26N; 5HR	nicht C 300 e;
			235/45R18	97	11A; 24J; 244; 247;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AZ; 71K;
						721; 73C; 74A; 76O

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 22 von 72

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I	C 400 e 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze	ichnung: C-KLAS	SSE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
НО	e1*92/53*0001*, G363	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 82Ä; 831
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 5HR	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			235/45R18 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; DEL
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			235/45R18 94Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	205; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; DEL

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92	11A; 21P; 24J	Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 23 von 72

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

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

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbeze	ichnung: E-KLAS	SSE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 245; 26B; 26N	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96W	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96W	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26B; 26N; 5JA	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213;
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26B; 26N; 5JA; 57E	nicht All Terrain; nicht E300de; nicht
			245/45R18 100Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K;
			245/45R18 100Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	721; 73C; 74A; 740; 76O
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 5FE	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 76T

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 24 von 72

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18	97	YAR; 11A; 245; 26B; 26N	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213;
			245/45R18	100	3 (-1),,	nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/45R18	100	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 740; 76O; 843; 854

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

V CINAUISDCZCI	Circuisbezelennung. OLO-ILLAGOL, GER-ILLAGOL, LAG-ILLAGOL						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18 103	11A; 245	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	170 Nm; GLC-Klasse;		
			245/60R18 105	11A; 24J; 248	Kombilimousine;		
			255/55R18 105	11A; 24J; 248	Allradantrieb;		
			265/55R18 108	11A; 24C; 248; 26P	Heckantrieb;		
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 6AZ; 71K;		
					721; 73C; 74A; 740;		
					76O; DEL		

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkausbezeichhang. WERGEDES-BENZ BAOREINE 124						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
124	D700	53 - 140	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 831	
124	D700/1	53 - 138	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 831	
124	D700/2	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 82Ö; 831	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 25 von 72

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 831
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 831
124 T	E081/1	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22H; 22l; 24C; 24M; 53S	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AZ; 71K; 721; 73C; 74A; 76T; 831

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88	11A; 21P; 24J; 24N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 246; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				260	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AZ; 71K;
					721; 729; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

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

Zubehör : B450L28517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	215/50R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;
			215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 6AZ; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 247;	721; 73C; 74A; 76O
				26B; 26J; 27F	
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 26 von 72

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 6AZ; 71K;
				26N; 27F	721; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Verkausbezeichnung. Korando									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	215/50R18 92	2	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					26J; 27B	12A; 51A; 6AZ; 71K;			
			215/55R18 9	5	11A; 24J; 248; 26B;	721; 73C; 74A			
					26J; 27B				
			225/50R18 9	5	11A; 24J; 248; 26B;				
					26J; 27B				
			225/55R18 98	8	11A; 24J; 248; 26B;				
					26J; 27B				
			235/45R18 94	4	11A; 24J; 248; 26B;				
					26J; 27B				
			235/50R18 97	7	11A; 24C; 24M; 26B;				
					26J; 27B; 27H				
			245/45R18 96	6	11A; 24J; 248; 26B;				
					26J; 27B				
			245/50R18 10	00	11A; 24C; 244; 247;				
					26B; 26J; 27B; 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 27 von 72

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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 28 von 72

- 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.
- 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, Radabdeckungs verbreiterung, 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 29 von 72

- 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.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. 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.
- 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: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 30 von 72

- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 31 von 72

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.
- 58W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 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.

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

- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 32 von 72

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.

6AB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 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.

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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 33 von 72

- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-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.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 82Ö) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 831) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 4-Kolben-Bremssätteln ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 838) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" 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.
- 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.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 34 von 72

- 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

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.

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

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.

PCC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- TC1) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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 Reifentvo sein.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R18

Vorderachse:

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 35 von 72

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:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröß e: 225/45R18 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.

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.

YFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 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.

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

YFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 36 von 72

Hinterachse: 235/40R18

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 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.

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

YFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 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 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.

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

YFE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 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 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.

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

YFF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 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 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.

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

YFG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 285/30R18

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 37 von 72

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 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.

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

YFH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 295/30R18

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 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.

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 38 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 39 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 40 von 72

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

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: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 41 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 42 von 72

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 im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180	, , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 43 von 72

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		VA
26B	x = 250	, , , ,	

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 44 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 45 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 46 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
27F	x = 200	y = 250	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 47 von 72

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]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 200	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 200	y = 200	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 48 von 72

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]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	x = 250	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 49 von 72

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]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 50 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 51 von 72

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]	
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 52 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 53 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG PRE

Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00153*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250		VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 54 von 72

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]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 55 von 72

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 56 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 57 von 72

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]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 58 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 59 von 72

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		VA
26B	x = 280	y = 280	VA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 60 von 72

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]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 61 von 72

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]		
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 62 von 72

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 63 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270		VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	v = 325	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 64 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 65 von 72

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]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 66 von 72

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]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 67 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 68 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 69 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 70 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 71 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: MK7580Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 08.11.2022



Seite: 72 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA