zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 1 von 115

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

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

International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
MM1012-1985 ET35	54760	ohne	66,5	780	2280	12/23
MM1012-1985 ET35	54760	ohne	66,5	805	2200	12/23

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

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; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

AUDI A5,S5,A4,S4 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19	51G; 6CX	Sportback bis MJ2016;
			255/35R19 92	54F; 6CX	4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 765; 77E

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 2 von 115

Verkaufsbeze	ichnuna: AUDI A	5,S5,A4,S	4			Seite: 2 von 115
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	MJ2015; Kombi; Frontantrieb;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/40R19	94		erhöhtes Anzugsmoment
			255/35R19	92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19	96		Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F; 6CX	S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19	93W		erhöhtes Anzugsmoment
			235/35R19	91Y	11A; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/35R19		11A; 248; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
			255/30R19	91Y	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GG	A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab
			255/35R19	92Y	11A; 245; 248; 26B; 27B	MJ2016; Kombi; Limousine;
		260	225/40R19	M+S	52J	Allradantrieb;
			235/35R19		11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 3 von 115

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	245/35R19 93Y	YBC	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/35R19 96	YBA; YBB	140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740;
					77E

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

Verkaufsbeze			4, A4/A5 Avant/S _ا		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19	51G; 6CX	Sportback bis MJ2016;
			255/35R19 92	54F; 6CX	4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
	1100011110001				74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M; 51J	Anzugsmoment
			0.45/05040.00	VDE 444 04B 00B	140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B;	MJ2015; Limousine;
			0==(0===10	22H; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W		erhöhtes
Во	61 2001/110 0430	90-200	223/40119 9300		Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	11A; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 248; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		30 - 200	255/30R19 91Y	11A; 245; 248; 26B;	A4 (B9) ab MJ2016;
			200/30019 911	27B; 5GG	A4 (B9) ab M32016, AUDI S4 (B9) ab
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B;	MJ2016; Kombi;
			255/551119 921	27B	Limousine;
		260	225/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
		200	235/35R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
			200/001118 101+0	117, 201, 271, 323	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					77E
	1	<u> </u>	1		/ / L

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Verkaufsbeze	<u> </u>	· · · ·	, '	Sportback g-tron	Auflagan
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	235/35R19 91Y	5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment
		105 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19	51G; 6CX	Cabrio (8T) bis
			255/35R19 92	54F; 6CX	MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C;
38	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J	74A; 740; 765; 77E erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -260	255/35R19	51G; 6CX	erhöhtes Anzugsmoment

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 5 von 115

Verkaufsbezeichnung:	ALIDI AE CE AA CA	A4/A5 Avant/Sportback g-tron
verkauisbezeichnung.	AUDI AD. 55. A4. 54.	A4/A5 Avant/Sportback q-tron

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	4, A4/A5 Avant/S Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19 94	9	erhöhtes Anzugsmoment
			255/35R19 92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19 96		Allroad Quattro bis MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	MJ2015; AUDI S4 bis MJ2016; Limousine;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H;	Allradantrieb;
				24J; 24M; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	245/35R19 93Y	YBC	erhöhtes Anzugsmoment
			255/35R19 96	YBA; YBB	140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R19 98	52J	180 Nm; kurzer
			255/45R19	51G	Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76T; 765; TC1

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 6 von 115

Vernauisbezeichhaufg. Audi Gs	erkaufsbezeichnung: A	IDU	Q5
-------------------------------	-----------------------	-----	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 760
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

V CITAGOSDOZCI	Verkadisbezeichhang. Addi 43 indiad						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/55R19 101		erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71A;		
					721; 723; 73C; 74A;		
					740; 76O		
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	235/55R19 101		erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71A;		
					721; 723; 73C; 74A;		
					740		

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 760
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Coita, 7 yan 11E

740; 765; 77E; TC1

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	11A; 270; 5HI	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R19 95	57E; 67K	allroad quattro; S6;
			245/40R19 98	11A; 270	Kombi; Stufenheck;
		100 -331	235/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96Y	11A; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71A;
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 270; 52J	721; 723; 73C; 74A; 740; 77E; TC1
G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
		140 -245	245/40R19 94		140 Nm; A7 Sportback;
			235/40R19 M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;
			235/45R19 M+S	52J	4-türig;
			255/35R19 96Y		Allradantrieb;
			255/40R19	51G	Frontantrieb;
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E; TC1
lG1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 98	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 100	11A; 27I	140 Nm; Nur A6
			255/45R19 100	11A; 27I	allroad quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 94	11A; 270; 5HI	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R19 95	57E; 67K	allroad quattro; S6;
			245/40R19 98	11A; 270	Kombi; Stufenheck;
		100 -331	235/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96Y	11A; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71A;
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 270; 52J	721; 723; 73C; 74A; 740; 77E; TC1

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 8 von 115

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant/Limousine.	A6 allroad quattro, A7 Sportback
V CINGUISDOZCIOTITUTIG.	Ad do Availl Lilliousille,	Ao ambaa quattio, Ar oportback

verkadisbezeichnung. Ab/96 Avani/Einfodsine, Ab amfoad qualito, Af Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
		140 -245	245/40R19 94		140 Nm; A7 Sportback;		
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;		
			235/45R19 M+S	52J	4-türig;		
			255/35R19 96Y		Allradantrieb;		
			255/40R19	51G	Frontantrieb;		
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71A;		
					721; 723; 729; 73C;		
					74A; 740; 77E; TC1		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19 98	51J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			255/40R19 100	11A; 27I	140 Nm; Nur A6		
			255/45R19 100	11A; 27I	allroad quattro;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71A;		
					721; 723; 73C; 74A;		
					740; 765; 77E; TC1		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R19 99	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 102		140 Nm; A6 ALLROAD
			245/50R19 101	11A; 248; 26N; 26P	QUATTRO;
			255/40R19 100	11A; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27H	723; 73C; 74A; 740;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P	765
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/45R19 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 99	5JK	140 Nm; A6;
			235/50R19 103	11A; 248; 26P	Kombilimousine;
			245/45R19 102		Limousine;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/50R19 99		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 26P	180 Nm;
			255/45R19 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102		12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 9 von 115

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

	. ,	, .		, ·	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26N	180 Nm; Q5; SQ5; Q5
			255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26N	Sportback; SQ5
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
				26J	Allradantrieb;
			275/45R19 104	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					751

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 76O
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 10 von 115

75I

Verkaufsbeze	ichnung: Q5				30.00. 10 10.11.0
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248	erhöhtes Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26N	180 Nm; Q5; Q5
			255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26N	Sportback; SQ5
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246; 26J	Sportback; Allradantrieb;
			275/45R19 104	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740;

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

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

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19	93	11A; 244; 26N; 26P;	BMW X2 (F39);
2/	0. 2007, 10 102.1.	00 220	220, 101110	00	271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19	02	11A; 244; 26N; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
			223/431113	32	271	723; 73C; 74D
			00E/40D10	00	:-	725, 750, 745
			235/40R19	92	11A; 24J; 244; 26B;	
			005/45540	0.5	26N; 27B; 27H	-
			235/45R19	95	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27H; 27I	
			245/40R19	94	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			255/35R19	92	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			255/40R19	96	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19	103		inkl. Hybrid;
			255/45R19	104		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74D
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19	103		M SERIE; inkl. Hybrid;
			255/45R19			10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401110	. 50		12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74D
						120, 100, 140

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 11 von 115

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Verkausbezeichnung.								
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;		
					271	Frontantrieb; nicht		
			235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;		
					271	10B; 11B; 11G; 11H;		
		100 -221	245/45R19	98	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71A; 721;		
					26B; 27B	723; 73C; 74D; 765		
			255/40R19	96	11A; 242; 244; 245;	1		
					26B; 27B			
			255/45R19	100	11A; 242; 244; 245;	1		
					26B; 27B			
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;		
					27I; 5IE	Frontantrieb; Elektro;		
			225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					27I; 5IE	12A; 51A; 71A; 721;		
			235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	723; 73C; 74D; 765		
					271			
			245/45R19	102	11A; 242; 244; 245;	1		
					26B; 27B			
			255/40R19	100	11A; 242; 244; 245;	1		
					26B; 27B			
			255/45R19	100	11A; 242; 244; 245;	1		
					26B; 27B			

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

	Volkauisbezeierining.							
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 9	96		mit M Sportpaket		
			235/45R19 9	95	11A; 245; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;		
					271	Allradantrieb;		
		100 -221	245/45R19 9	98	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; nicht		
					27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;		
			255/40R19 9	96	11A; 24J; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;		
						723; 73C; 74D; 765		
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 9	96	5IE	mit M Sportpaket		
		68 - 104	235/45R19 9	9	11A; 245; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;		
					271	Allradantrieb;		
			245/45R19 1	02	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; Elektro;		
					27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 1	00	11A; 24J; 24M; 26J;	12A; 51A; 71A; 721;		
					27B; 27H	723; 73C; 74D; 765		
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 9	96	11A; 246; 248; 5IE	mit Standard		
		68 - 104	235/45R19 9	9	11A; 24J; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;		
					271	Allradantrieb;		
			245/45R19 1	02	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Elektro;		
					26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19 1	00	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71A; 721;		
					26J; 27B; 27H	723; 73C; 74D; 765		

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 12 von 115

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

0 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 246; 248	mit Standard	
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;	
				271	Allradantrieb;	
			245/45R19 98	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; nicht	
				26N; 27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;	
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;	
					723; 73C; 74D; 765	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

	Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	255/45R19 1	100		Allradantrieb;			
						Adaptive BMW M			
						Fahrwerk; inkl.			
						Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
						723; 73C; 74D			
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	255/45R19	104		Allradantrieb;			
						Heckantrieb; Adaptive			
						BMW M Fahrwerk; inkl.			
						Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
001/	-1*0007/40*1707*	040 005	045/50040	101		723; 73C; 74D; 75I			
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/50R19			Allradantrieb; BMW			
			255/45R19			Standard Fahrwerk;			
			265/45R19	102		inkl. Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
G3X	e1*2007/46*1797*	100 010	245/50R19	101		723; 73C; 74D; 75I Allradantrieb;			
G3A	e1 2007/46 1797	100 -210	255/45R19			Heckantrieb; BMW			
						-			
			265/45R19	102		Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
						723; 73C; 74D; 75I			
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R19	111		Kombilimousine;			
GOX	01 2007/10 1010	100 200	265/50R19		11A; 26P	Allradantrieb; inkl.			
			275/45R19		1174, 201	Hybrid;			
			275/50R19		11A; 246; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			275/501115	100	1174, 240, 201	12A; 51A; 71A; 721;			
						723; 73C; 74D; 74E;			
						75I			
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	265/50R19	106	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;			
		1.00 200		. 55	9	51A; 71A; 721; 723;			
						73C; 74D; 74E; 75I;			
						765			
L	1	1	l		L				

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 13 von 115

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Schräghecklimousine;
			26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71A; 721;
				723; 73C; 74D
				e1*2007/46*2018* 80 - 225 235/35R19 91 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2AT F2GT	e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V	BMW Active Tourer F45;		
					BMW Gran Tourer F46;		
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;		
				27H; 27V	Frontantrieb;		
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27F; 27V	12A; 51A; 71A; 721;		
					723; 73C; 74D		
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;		
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	723; 73C; 74D		
				26J; 27F			
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;		
			00=//=5/0.00	27H; 5HA	Frontantrieb; inkl.		
			225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;		
			005/40540 00	27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;		
			045/05040 00	26N; 27H	723; 73C; 74D		
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;			
			045/40040 00	26B; 26N; 27F; 5HA	-		
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247;			
			0EE/0ED10_06	26B; 26N; 27F	-		
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247;			
			0EE/40D10, 0C	26B; 26J; 27F	-		
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27F			

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

verkauisbeze	ichinung. Divivy 21	EU VEIUE	, IVIIIVI, A NEINE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
				26J; 27F; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F; 27V	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 14 von 115

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 3	ER REIHE	.		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 5HA; 57E; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 76A; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	5HA	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; YBC; 5HA; 57E; 672	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 75I
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/40R19 100	5KA	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 75I

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 15 von 115

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/40R19 98W	GAA; XFB; 12R	nicht 530e/530e
					xDrive;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	245/40R19 98W	GAA; XFB; 12R	Limousine;
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 12R	Allradantrieb;
			M+S		
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 12R; 57E	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/45R19 96		mit
			235/45R19 95	11A; 246; 248; 27I	Radhausverbreiterung
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; nicht
				27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 765
UMX	e1*2018/858*00370*	68	225/45R19 96	5IE	mit
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 246; 248; 27I	Radhausverbreiterung
			245/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Elektro;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 765

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 16 von 115

Verkaufsbezei	ichnung:	E-Klasse	.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlau	ubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46**	1560*	143 -270	245/45R19	98Y	11A; 26P; 6BL	erhöhtes Anzugsmoment
				255/40R19	100	11A; 245; 26B; 57E; 58A	170 Nm; All Terrain; Kombi; Allradantrieb;
				255/40R19	100	11A; 245; 26B; 58A	10B; 11B; 11G; 11H;
				255/45R19	100	11A; 245; 26B; 6BM	12A; 51A; 71A; 721;
							723; 73C; 74A; 740; 83A
R1ES	e1*2007/46*	1560*	110 -270	245/40R19	98Y		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740;

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 170; 210 K; 210; H0; 202; 208

Zubehör : DW448

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CS; R2CGLC; R2CW; 212K; 221; R2CW; R2CGLC; 212K;

R2CS

Zubehör : DW4169

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DW4169

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 245; 140 C; 230; R1EC; 166; 222; 639/4; 211; R2CGLC; 211K; 231; F2A; 204 K; 212; 172; F2CLA; 176; 245G; 639/2; 639/5; 163; R2ES; 140; 245G AMG; 221; F2B; E2EQSW; 216; R2EW; 204; 207; 220; R1ECLS; 117; E2EQEW; 246; R2CLECA; 215; 204 X;

R2CS; 218

Zubehör : DW4169

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 17 von 115

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M15x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H1GLE; H1GLE

Zubehör : DW4601

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 202; 208; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;

212K; 218; 230; 231; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; H1GLE; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 140; 140 C; 215;

216; 220

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

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes

Anzugsmoment; 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment; 246 erhöhtes Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 163 erhöhtes Anzugsmoment; 166 erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27H;	160 Nm; nicht
				271	Sportfahrwerk; GLA;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Fahrdynamik
				26N; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad-
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
				26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk;
			255/40R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24J; 244; 247;	erhöhtes
				26B; 26J; 27F; 6C3	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
					Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 18 von 115

		•
Verkaufsbezeichnung:	A 45 AMG 4MATIC. CLA 45 AMG 4MATIC. GLA 45 AMG 4MATIC	

verkauisbeze	ichhung. A 45 Ai	VIG 4WAT	IC, CLA 45	AIVIG 4IV	MATIC, GLA 45 AMG	HIMATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96		erhöhtes
						Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 248	160 Nm; nicht
			245/40R19	98	11A; 24J; 248	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19	98	11A; 24J; 248	nicht Fahrdynamik
			255/40R19	96	11A; 24J; 248; 27l	Paket; Offroad-
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 27I	Fahrwerk;
		265 -280	225/45R19	M+S	52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96	11A; 26P; 27I	erhöhtes
						Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 26P; 27H; 27I	160 Nm; Sportfahrwerk;
			245/40R19	98	11A; 248; 26B; 26N;	GLA; nicht Offroad-
					27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/45R19	98	11A; 248; 26B; 26N;	Paket; Allradantrieb;
					27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19	96	11A; 246; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			255/45R19	100	11A; 246; 248; 26B;	723; 73C; 74A; 740
					26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27I	AMG A45; AMG A45 S; Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26N; 26P	Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE	Limousine; Allradantrieb;
			225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	723; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 19 von 115

verkausbezeichhung. A-Kiasse	aufsbezeichnung: A-	·Klasse
------------------------------	---------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	723; 73C; 74A
176	e1*2007/46*0928*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; A-Klasse;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	723; 729; 73C; 74A; 740
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F; 673	
		265 -280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 26B;	erhöhtes
				26J; 27H; 5FE	Anzugsmoment
					160 Nm; B-Klasse ab
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Mj. 2011; nicht
				26B; 26J; 27H	Natural Gas Drive;
					nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/35R19 8	8Y	11A; 24J;	24M; 26B;	erhöhtes
					26J; 27H		Anzugsmoment
							160 Nm; CLA; CLA
			235/35R19 9)1	11A; 24J;	24M; 26B;	Limousine; CLA
					26J; 27F;	6C3	Shooting brake;
							Kombilimousine;
							Limousine;
							Allradantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71A; 721;
							723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 20 von 115

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse.	B 180 NGT, A-Klasse,	CLA. GLA
verkauisbezeichhung.	D-Kia 33C,	D 100 NG1, A-Klasse,	CLA, GLA

Verkaufsbeze			NGT, A-Klas	sse, CL		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	225/35R19		11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab
			235/35R19	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19	96	11A; 248; 26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 248; 26P; 27H; 27I	160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA;
			245/40R19	98	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			245/45R19	98	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
			255/40R19	96	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19	100	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19	88Y	YDF; 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA
			235/35R19	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 6C3	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 765
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	235/35R19	91Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 21 von 115

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse.	B 180 NGT, A-Klasse,	CLA. GLA
verkauisbezeichhung.	D-Kia 33C,	D 100 NG1, A-Klasse,	CLA, GLA

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse		Doifon Auflage:
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0470*	kW	Reifen	Auflagen zu	
245G	ei 2001/116 04/0	80 - 155	225/45R19 96	5 11A; 26P; 27	
		80 - 280	235/45R19 95	5 11A; 26P; 27	Anzugsmoment 'H; 27I 160 Nm; Sportfahrwerk
		00-200	245/40R19 98	, ,	•
			245/40019 90	27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamil
			245/45R19 98		
			2 10/ 10/110 00	27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 96		
				26N; 27B; 27	
			255/45R19 10		
				26N; 27B; 27	
		265 -280	225/45R19 M		
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 160	225/35R19 88		
				26B; 26J; 27	
					160 Nm; A-Klasse;
		66 - 280	235/35R19 91		
			045/00010 00	26B; 26J; 27	
			245/30R19 89	9Y 11A; 24C; 24 26B; 26J; 27	
			255/30R19 91		
			233/301119 91	673	1, 3/1,
		265 -280	225/35R19 M		4· 247·
		200 200	220,001110 111	26B; 26J; 27	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95		160 Nm; nicht
			245/40R19 98	3 11A; 24J; 24	8 Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98		
			255/40R19 96		
			255/45R19 10	, ,	
		265 -280	225/45R19 M	+S 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19_88	BW 11A; 242; 24	
2100	. 2001/110 01/01	00 100	220/001110 00	247; 26B; 26	
				, , , ,	160 Nm; CLA;
			235/35R19 91	11A; 24C; 24	
				26B; 26J; 27	
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
1					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 22 von 115

Verkaufsbezeic	hnung:	B-Klasse	, GLB, (GLA, EQA,	EQB, AM	MG GLA,	AMG GLB;	
Calaria acceptoria	Datei alaa aela	ا مامان	-147	Doifon		Afl = = = =	Delfer	Γ

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	AMG GLA, AMG GLB; Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	225	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B	AMG GLB 35;
. 25			2 10/ 10/11/0 00	1171, 210, 210, 202	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24M; 242; 245;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B	Hybrid;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 71A; 721;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	723; 73C; 74A
				26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247;	EQB-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B	723; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	7
				26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247;	EQA-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B	723; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M; 26B	_Frontantrieb;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	_12A; 51A; 71A; 721;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	723; 73C; 74A
				26N	
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			225/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Frontantrieb;
			235/35R19 95Y	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27B;	se;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
			005/40540 00	44.8.044.044.046	_723; 73C; 74A
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
			045/05540 05	27F	4
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 23 von 115

Verkaufsbeze						
0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/35R19		11A; 21B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		225/35R19		11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 82Ä
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	225/45R19	96	5IE	All-Terrain;
			235/40R19	96	11A; 26P; 5IE	Allradantrieb;
			245/40R19	98	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19	100	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	723; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19	93	GA4; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58X	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			235/40R19	96	YDB; 11A; 24J; 26B;	C 300 de; nicht C 300
					26N; 57E; 67H	de 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76A;
Dooo	- 1 * 0 0 1 0 / 0 5 0 * 0 0 0 1 7 *	100 105	055/05540	00	0.0.4.44.0.44.047	FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 - 195	255/35R19	96	GA4; 11A; 244; 247;	nicht All-Terrain;
					27H; 27I; 5IE; 57F	nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76B;
						FKA
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	255/35R19	96	GA4; 11A; 244; 247;	nicht C 300 e; nicht
					27H; 27I; 57F	C 300 e 4MATIC; nicht
						C 400 e 4MATIC; nicht
						C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76B;
						FKA

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 24 von 115

Verkaufsbeze	eichnung: C-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Boiton	Auflagen
Fahrzeugtyp	e1*2018/858*00016*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1 2010/030 00010	120 - 195	225/40R19 93	GA4; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58X	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			235/40R19 96	YDB; 11A; 24J; 26B;	
			235/40H19 96		C 400 e 4MATIC; nicht
				26N; 57E; 67H	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 76A;
					FKA
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/35R19 88Y	11A; 24J; 26B; 26N;	bis
				27H; 27I; 5FE	e1*2001/116*0431*36;
			235/35R19 91	11A; 24C; 248; 26B;	Coupe; Heckantrieb;
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24M; 27B; 27F;	12A; 51A; 71A; 721;
				57F; 673	723; 729; 73C; 74A; 854; 862
204	e1*2001/116*0431*	125 100	225/40R19 93Y	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
204 204 K	e1*2001/116*0457*	133 - 190	223/40019 931	26N; 5HA	Anzugsmoment
204 10				ZOIN, SIIA	155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 26B;	205; Cabrio;
			210/001110 00	26J; 27I; 5HR	Kombilimousine; Coupe;
			255/35R19 99Y	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Heckantrieb; nur
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J;	854; 862 Nur Baureihe 204;
204	61 2001/110 0451	00 - 223	223/330119 001	24M; 5FE; 670; 673	Limousine;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
			200/001119 911	24D; 671; 68X	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71A; 721;
				671; 673	723; 73C; 74A; 854;
				,	862
204	e1*2001/116*0431*	120 -200	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J;	Nur Baureihe 204; Nur
				24M; 5FE	4-MATIC; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71A; 721;
		120 -225	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 24C;	723; 729; 73C; 74A;
				24D	854; 862

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 25 von 115

Verkaulsbeze	ichinang. C-Kiass	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 9	93Y	XFC; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6AE; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 9	93Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 68V; 99E	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			255/35R19 9	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 57O	Limousine; Allradantrieb;
					570	Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 854; 862
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19 \$	91W	11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 854
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 8	88Y	11A; 21P; 24J; 57E; 670; 673	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/35R19 9		11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19	91Y	11A; 22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 854

Verkaufsbezeichnung: CL 500,CL 600,CL 63 AMG,CL 65 AMG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
216	e1*2001/116*0372*	285 -380	255/40R19 M+S	, , , , , .	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 744

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 246; 26N; 26P;	AMG CLA 45; AMG
				271	CLA
					45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	235/35R19 91	11A; 24C; 24M; 26J;	AMG CLA 35; Kombi;
				27B; 27F	Limousine;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 26 von 115

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	Kombi; Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26J; 27B;	Hybrid;
				27H	
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	723; 73C; 74A
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88W	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA;			
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740			
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA			
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 6C3	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 765			

Verkaufsbezeichnung: **CLE-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	Coupe; Allradantrieb;
					27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	M+S	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
					27F; 52J	723; 73C; 74A; 765
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/40R19	98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht e-/de Modelle
					27H	(PHEV); Coupe;
			255/35R19	96	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
					27F	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 765

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 27 von 115

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24J; 24M; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;		
				68S	12A, 31A, 71A, 721,		
			245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F;	723; 729; 73C; 74A		
				22L; 24J; 24M; 52J			
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;		
			255/40R19 96	11A; 21B; 21J; 21L;	723; 729; 73C; 74A		
				22F; 22L; 24D; 24J;			
				367			
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;		
					723; 729; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

verkauisbeze	verkautsbezeichnung: CLS-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ECLS		143 -270	245/40R19 98 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/35R19 96 M+S		12A; 51A; 71A; 721;			
		180 -270	255/40R19 100 M+S		723; 73C; 74A			
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	12O; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;			
		120 -300	255/35ZR19	12T; 51G; 6CX	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 854			
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93	12O; 51J	nicht AMG Sportpaket;			
		120 -300	255/35R19	12T; 51G; 6CX	Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 854			

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

O .						
Betriebserlaubnis	kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1666*	120 -	270	245/40R19	94W	GAA; XFX; 11A; 26B;	erhöhtes
					26N	Anzugsmoment
						170 Nm; Coupé; Cabrio;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 740;
						83A
						e1*2007/46*1666* 120 -270 245/40R19 94W GAA; XFX; 11A; 26B;

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 28 von 115

	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/45R19 102	12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765			
R2ES	e1*2018/858*00214*			12T	nicht E 300 e; nicht E 300 de; nicht E 350 e; nicht All-Terrain; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765			
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185	245/45R19 M+S	12T; 52J; 953	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 75I; 765			
R2EW	e1*2018/858*00213*			12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765			
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 367; 53S 11A; 21B; 367	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A			
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 91W 235/35R19	11A; 21B; 367 11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A			

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 29 von 115

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte
		00 100	235/35R19 91W	11A; 21B; 367	Fz; Heckantrieb;
			200/001110 0111	1171, 218, 307	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 205	245/35R19 93Y	11A; 21B; 21M; 22B;	Heckantrieb;
210 10	C1 30/01 0000	33 - 203	243/331119 331	22L; 24J; 24M; 5HA;	10B; 11B; 11G; 11H;
				54A	100, 110, 110, 1111,
				J-7A	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 125	235/35R19 91W	57E; 68X	Heckantrieb;
211	e1*98/14*0183*			572, 668	
	er 90/14 0103		245/35R19 93W	575 00V	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91Y	57E; 68X	12A; 51A; 71A; 721;
	1 + 0 0 0 1 // 1 0 + 0 1 0 0 +		245/35R19 93Y		723; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*		235/35R19 91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -285	245/35R19 93Y		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*			57E; 68X	Heckantrieb;
		100 -285	245/35R19 93	57E; 68R	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 57E;	Heckantrieb;
				68X	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A;
					83A
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 83A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26B;	erhöhtes
				26N	Anzugsmoment
					170 Nm; Baureihe
					W213;
					nicht E300de;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
		1			83A

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 30 von 115

Verkaufsbezei	chnung:	E-Klasse	COUPE	, CABRIO
Fahrzeugtyp	Betriebserlau	bnis	kW	Reifen

VEIRAUISDEZE	ichinding. L-Mass	C C C C C C	, CADING			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	225/35R19	88Y	11A; 21P; 5FE; 57E;	Cabrio; Heckantrieb;
					670; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19	91Y	11A; 22B; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					5GG; 57F; 673	723; 729; 73C; 74A
		120 -245	235/35R19	91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	
					248; 5GG	
		225 -245	255/30R19	91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	
					247; 5GG; 57F	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/30R19	91Y	11A; 22B; 244; 247;	Coupe; Heckantrieb;
					5GG; 57F; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	235/35R19	91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 71A; 721;
					248	723; 729; 73C; 74A
		125 -215	225/35R19	88Y	11A; 21P; 5FE; 57E;	
					670; 673	
		225 -245	255/30R19	91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	
					247; 5GG; 57F	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/35R19 93	GAQ; 11A; 24J; 26P; 57E	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76A; FKA
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	275/30R19 96Y	GAQ; 11A; 22I; 24M; 5IE; 56G; 57F	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: **EQE-Klasse**

V CITAGUISDOZCI	Verkadisbezelerinding.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/50R19 103	11A; 246; 248	nicht AMG EQE 43		
			245/50R19 105	11A; 24J; 248	4MATIC; Limousine;		
			255/45R19 104	11A; 246; 248	Allradantrieb;		
			265/45R19 102	11A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					723; 73C; 74A; 75I;		
					765; 869; DET		

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105		Allradantrieb;
			245/50R19 104		Heckantrieb; Elektro;
			255/50R19 107	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 105		12A; 51A; 71A; 721;
			275/45R19 104		723; 73C; 74A; 75I;
					765; 869; DET

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 31 von 115

(Flap) Serie; Allradantrieb;

765; 930; FKA

Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76B;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 10		nicht GLC 300 e
			245/50R19 10		4MATIC; nicht GLC 300
			265/45R19 10		de 4MATIC; nicht GLC
					350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 765;
					930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 10	01 YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e
			265/45R19 10	02 57E; 58M	4MATIC; nicht GLC 300
					de 4MATIC; nicht GLC
					350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 76A;
D0001.0	-1*0010/050*00100*	100 070	055/50540 4	00	765; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 10	03 YCU; 57F	nicht GLC 300 e
					4MATIC; nicht GLC 300
					de 4MATIC; nicht GLC
					350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit Dadhayayarbraitarya
		1			Radhausverbreiterung

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 32 von 115

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse
----------------------	------------

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse							
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 103	YCU; 57F	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76B; 765; 934; FKA		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101	YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e		
Paccio			265/45R19 102	57E; 58M	4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76A; 765; 934; FKA		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101 245/50R19 101		nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300		
			265/45R19 102		de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765; 934; FKA		

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 33 von 115

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse	GLK-Klasse,	EQC-Klasse
V CINAUISDUZCICITIUTIG.	alo-itiasso,	GLIN-INIGSSC,	LGO-INIA 33C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19	51G	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19 99		erhöhtes Anzugsmoment
			235/55R19	YBJ; 51G	170 Nm; GLC Coupé;
			255/45R19 100		Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R19 99	11A; 24J; 24M	erhöhtes Anzugsmoment
			235/50R19 99	GDD; YDG; 11A; 21P; 22I; 24J; 24M	170 Nm; GLK-Klasse; Allradantrieb;
			245/45R19 98	CF1; 11A; 24J; 24M	Heckantrieb;
			255/40R19 100	CF2; 11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/45R19 100	CF3; GDD; 11A; 21P; 22I; 24J; 24M	723; 73C; 74A; 740; 765

Verkaufsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse

VEIRAUISDEZEI	Criticing. GLL-INI	1000, 0.10	7 1 11 14 000		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -280	275/55R19 111	11A; 24J; 26J; 26P;	inkl. Hybrid; GLE SUV;
				57E; 58Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
					75I; 76A; DEÄ; FGC;
					FKA; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111	11A; 24J; 26B; 26N	inkl. Hybrid; GLE SUV;
			285/55R19 114	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
					75I; 765; DEÄ; FGC;
					FKA; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	180 -270	255/50R19 107	11A; 24J; 26N; 26P	inkl. Hybrid; GLE SUV;
			255/55R19 107	11A; 24J; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R19 106	11A; 24J; 26B; 26N	12A; 51A; 71A; 721;
			275/45R19 108	11A; 24J; 26P	723; 73C; 74A; 74E;
					75I; 765; DEÄ; FGC;
					FKA; NAV

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 34 von 115

Verkaufsbezeichnung:	GLE-Klasse,	GLS-Klasse
----------------------	-------------	------------

Verkaufsbeze	icnnung: GLE-KI	asse, GLS	5-Klasse		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111		GLE Coupe; inkl.
			285/55R19 114		Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
					75I; 765; DEÄ; FGC;
					FKA
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111	57F; 58Q	GLE Coupe; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
111015	1+0007/40+4005+	440 070	075/55040 444	114 041 001 000	75I; 76B; FGC; FKA
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 111		GLE Coupe; inkl.
				57E; 58Q	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
14015	-1*0007/40*1005*	1.40 000	075/55040 444	575, 500	76A; DEÄ; FGC; FKA
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -280	275/55R19 111	57F; 58Q	inkl. Hybrid; GLE SUV;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 74E;
					75I; 76B; FGC; FKA;
					NAW

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo,V-Klasse,Vito,(e-)Vito Tourer, EQV

V CIRCUISDCZ C	iorinarig.	. 0.0, 1	4330, 1110,(0 /111	o router, Eav	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246;	V-Klasse; Vito; Vito
				5JK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				26P; 26V; 5LA	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				247; 26U; 5KA	e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo; EQV;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				53S	12A; 51A; 71A; 721;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	723; 73C; 74A		

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 35 von 115

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				53S	12A; 51A; 71A; 721;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	723; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 -173	255/50R19 103	11A; 24D; 24J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J	170 Nm;
		184 -255	255/50R19 103	11A; 24D; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J; 52J	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A;
					740; 75I

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

	0	-,	,,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -300	255/50R19 103	11A; 242; 244; 245;	erhöhtes
				247	Anzugsmoment
					170 Nm; M-Klasse;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247	nicht GLE Coupé; GLE
			275/45R19 104	11A; 242; 244; 245;	SUV; nicht GL-Klasse;
				247	nicht GLS;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 75I; 765

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	723; 73C; 74A
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	723; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
				24D; 367	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 36 von 115

Verkaufsbezei	chnung:	S-Klasse

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: S-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagen
•	e1*97/27*0099*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	er 97/27 0099	145 - 165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
			255/401115 501	24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
				240, 007	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A;
					MBN
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
				24D; 367	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
220	e1*97/27*0099*	100 225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 22B; 22L;	723; 729; 73C; 74A Nicht für Fz. m.
220	61 37/27 0033	100 -223	245/40019 941	24J; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	CF2; 11A; 21B; 22B;	für gepanzerte Fz;
			200/10/110 001	22L; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100	GAO; 12N	erhöhtes
					Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2014
					(Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74A; 740
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19	51G; 57E; 575	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98Y	51G; 52J	170 Nm; ab Mj.2014
					(Baureihe 217);
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19 102	GAE; 57E	erhöhtes
			0, .00	3/12, 0/2	Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2014
					(Baureihe 217);
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					76A

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 37 von 115

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE	erhöhtes
					Anzugsmoment
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 100	11A; 245	170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
	1+0001/110+0005+				740
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96Y	^	erhöhtes
					Anzugsmoment
		150 -380	255/40R19 96Y	' GAN	170 Nm; bis Mj.2013
					(Baureihe 221);
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					71A; 721; 723; 729;
					73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -160	225/35R19 84W	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 24J; 24N; 367	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 26B; 260; 6C3	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22M; 270; 57F;	12A; 51A; 71A; 721;
				673	723; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/35R19 92	GAU; 6CX	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 38 von 115

Verkaufsbezeichnung:	V-Klasse,	Vito.	, Vito Tourer

Verkausbezeichhung. Verkasse, vito, vito Tourer					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246;	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*			5JK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	2 11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				26P; 26V; 5LA	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				247; 26U; 5KA	e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/50R19 103	124	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	245/45R19 102	124	S 580 e 4MATIC; nicht
			255/45R19 100	124; 5KA	S 450 e; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74A; 75I

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/45R19 92	11A; 26P; 27H	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;
				27F	723; 73C; 74A
			245/45R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	
				27F	
			255/40R19 96	11A; 248; 26B; 26N;	
				27F	

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 39 von 115

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

· ontadiobole	ontaciosososomicing.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/45R19 92	11A; 26B; 26N; 27H	Q30; Allradantrieb;	
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb;	
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;	
				26N; 27F	723; 73C; 74A	
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;		
				26J; 27F		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW448

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/45R19 92	, - , - ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A: 51A: 71A: 721:
					723; 73C; 74A

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 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 und/oder optionale

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 40 von 115

Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 41 von 115

22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 42 von 115

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

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 24O) 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

zu V.1. ANLAGE: 4Antragsteller: Alkatec S.r.l.

Radtyp: MM1012-1985 Stand: 28.05.2024



Seite: 43 von 115

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.
- 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.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 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.
- 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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 44 von 115

- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung 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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 45 von 115

werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 295/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

58M) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 265/45R19 295/40R19

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.

58Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/55R19 Hinterachse: 275/55R19

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 46 von 115

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

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 Blockierverhinder er (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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 47 von 115

Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R19
Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R19 265/40R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 48 von 115

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifenaröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 49 von 115

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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

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

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

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/40R19

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 Allradantrieb 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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 255/35R19. Hinterachse:

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

723) Es ist nur die Verwendung von 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.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 50 von 115

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 R\u00e4der 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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der R\u00e4der ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75l) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 51 von 115

862) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.

- 869) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 440x40mm des Herstellers Brembo an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

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. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 52 von 115

- DET) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 415mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 53 von 115

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

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

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/50R19
Hinterachse: 255/45R19

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

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

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- NAW) Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- TC1) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 225/45R19 245/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 54 von 115

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 265/35R19

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.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/40R19
Hinterachse: 285/35R19

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.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 255/35R19
Hinterachse: 265/35R19

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.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 245/35R19

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.

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 55 von 115

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.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/55R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/45R19

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.

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

YDB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 305/30R19

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 235/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

\$22 55480*00

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 56 von 115

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.

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/50R19 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 57 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 58 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 59 von 115

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]		
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA

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

\$22 55480*00

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 60 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 61 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 62 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 63 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	v = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 64 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00370*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 65 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00371*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 66 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1918*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 67 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	v = 250	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 68 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00153*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 69 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	v = 250	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 70 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 71 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 72 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 73 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	v = 385	18	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 74 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0200*.. Handelsbez.: E-Klasse (212) KOMBI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 75 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0458*.. Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	v = 440	5	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 76 von 115

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 77 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0459*.. Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 78 von 115

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): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	v = 330	34	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 79 von 115

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): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 80 von 115

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 81 von 115

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): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 82 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	v = 330	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 83 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 84 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 85 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 86 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 87 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	v = 310	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 88 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 89 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 90 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	v = 280	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 91 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 92 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 93 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0457*..

Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

Variante(n): ab e1*2007/46*0457*09, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	t im Bereich	Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	v = 440	5	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 94 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: **CLA-Klasse**

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	v = 385	18	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 95 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 96 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 97 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 98 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 99 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 300	VA
26P	x = 265	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	v = 300	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 100 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

2 55480*0(

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 101 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1207*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	v = 330	34	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 102 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 103 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 104 von 115

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 105 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 106 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: H1GLE

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1885*.. Handelsbez.: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 330	8	HA
27H	x = 280	y = 330	30	HA
26J	x = 320	y = 320	8	VA
26N	x = 320	v = 320	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 107 von 115

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 = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 108 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00311*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 109 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 110 von 115

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 111 von 115

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	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]	
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	v = 250	30	VA

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 112 von 115

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 113 von 115

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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 114 von 115

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 4Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 115 von 115

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]	
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

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