zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 1 von 62

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

DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB,

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.,

SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm				Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
316M	AC-M03 316	ohne	66,6		664	2260	02/13
316M	AC-M03 316	ohne	66,6		688	2175	02/13
316M	AC-M03 316	ohne	66,6		710	2100	02/13

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ: B8 erhoeht; B81 erhoeht; 4G erhoeht; 4G1 erhoeht

200 Nm für Typ: 8R erhoeht; 8R1 erhoeht; 8R2 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

1011101010000								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 200	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis			
		100-245	245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 740; 76T; 77E			

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 2 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	√erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/35R19 91Y		140 Nm; Nicht A4			
		90-260	245/35R19 93Y	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI			
		260	225/40R19 M+S	52J	A4 (B9) ab MJ2016;			
			235/35R19 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab			
					MJ2016; Kombi;			
					Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					73C; 74A; 740; 77E			
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 51J	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; AUDI A4 bis			
				24M; 51J	MJ2015; Kombi;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					729; 73C; 74A; 740; 76T; 77E			
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 180	245/40R19 94		erhöhtes			
DOT	010 2007/10 1001	100-100	243/401(19 94		Anzugsmoment			
					140 Nm; Nur A4			
					Allroad Quattro bis			
					MJ2015;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71A;			
					721; 729; 73C; 74A;			
					740; 77E			
B81	e13*2007/46*1084*	100-260	245/35R19 93Y	YBC	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
					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; 73C; 74A; 740; 77E			
					130, 14A, 140, 11E			

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 3 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	225/40R19 93	52J; 54F	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91	52J	140 Nm; AUDI A5
		100 - 245	245/35R19 93		Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					740; 765; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 200	235/40R19 92Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; A4 Allroad
					Quattro ab MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740; 77E

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

Verkaufsbeze		5,55,A4,5 kW	Reifen	Sportback g-tron	Auflagon
	Betriebserlaubnis			Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	105-195	225/40R19 93	52J; 54F	erhöhtes
			005/05D40.04\/	500 501	Anzugsmoment
		105.015	235/35R19 91Y	5GG; 52J	140 Nm; AUDI A5
		105 - 245	245/35R19 93		Cabrio (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
D.0	4+0004/440+0400+	400.000	005/05540.04	444 04D 001 500	740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 5GG;	erhöhtes
				51J	Anzugsmoment
		100.015	0.45/05540.00	444 045 005 044	140 Nm; AUDI A4 bis
		100 - 245	245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J;	MJ2015; Nicht A4
				24M; 51J	Allroad Quattro; AUDI
					S4 bis MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
	4*0004/440*0400*				740; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; AUDI A4 bis
				24M; 51J	MJ2015; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 740;
					76T; 77E

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 4 von 62

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

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/40R19 93W	ranagen za rrenen	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91Y		140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 26P; 27I	Allroad Quattro; AUDI
		260	225/40R19 M+S	52J	A4 (B9) ab MJ2016;
			235/35R19 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
					MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100-200	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 51J	erhöhtes
				, , ,	Anzugsmoment
		100-245	245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; AUDI A4 bis
				24M; 51J	MJ2015; AUDI S4 bis
					MJ2016; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A;
					740; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	225/40R19 93	52J; 54F	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91	52J	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
			245/35R19 93		(8T) bis MJ2016;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 260	245/35R19 93Y	YBC	erhöhtes
		.00 200	0,001(10 001		Anzugsmoment
					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;
					73C; 74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 5 von 62

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	34, A4/A5 Avant/S	Sportback g-tron
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	225/40R19 93	52J; 54F	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/35R19 91	52J	140 Nm; AUDI A5			
					Coupe			
			245/35R19 93		(8T) bis MJ2016;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					729; 73C; 74A; 740;			
D0	-4*0004/440*0400*	400 405	005/40540.00	501.545	765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/40R19 93	52J; 54F	erhöhtes			
			005/05D40.04	50.1	Anzugsmoment			
		100.045	235/35R19 91	52J	140 Nm; AUDI A5			
		100-245	245/35R19 93		Sportback bis MJ2016;			
					4-türig; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71A;			
					721; 729; 73C; 74A;			
					740; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 51J	erhöhtes			
				, , , ,	Anzugsmoment			
			245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; AUDI A4 bis			
				24M; 51J	MJ2015; Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					729; 73C; 74A; 740;			
5.0	4*0004/440*0405*	100 100	0.4=/40= : :		76T; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/40R19 94		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
					140 Nm; Nur A4			
					Allroad Quattro bis MJ2015;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71A;			
					721; 729; 73C; 74A;			
					740; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100-200	235/40R19 92Y		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
					140 Nm; A4 Allroad			
					Quattro ab MJ2016;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					73C; 74A; 740; 77E			

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 6 von 62

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

VCIRAGISDCZC	verkadisbezelerinang. Addi 43							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 260	235/55R19 101		erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;			
			255/50R19 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71A;			
					721; 73C; 74A; 740;			
					751			

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100-260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 740;
					75 I

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100-260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 740;
					751

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 150	245/40R19 94	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		Kombi; Stufenheck;
		100 - 331	235/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
		309 - 331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 740;
					751
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 245	245/45R19 98	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/45R19 100	11A; 27I	140 Nm; Nur A6
					allroad quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 740;
					75I; 765

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 7 von 62

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

VOINGGIODOZC	7101111a11g. 7107007	wait, 710	amoud quatero,	miror openibating	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	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;
		309-331	245/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					740; 75I

Verkaufsbeze			ousine, A6 allroa	ad quattro,A7 Sportba	nck
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	245/40R19 94	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		Kombi; Stufenheck;
		100 - 331	235/40R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb;
		309-331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	245/45R19 98	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			255/45R19 100	11A; 27I	140 Nm; Nur A6 allroad quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I; 765
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 235/45R19 M+S		S7 Sportback; Coupe; 4-türig;
		309-331	245/40R19 M+S		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 740; 75I

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 8 von 62

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	225/45R19 96	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 99	12A	140 Nm; A6;
			235/50R19 99	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			245/45R19 98	12A	Limousine;
			255/45R19 100	11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74A; 740; 75I

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100-260	235/55R19 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 73C; 74A; 740;
					75I

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/40R19 93	11A; 244; 245; 26P; 27I	BMW X1 (F48);
					Allradantrieb;
			225/45R19 96	11A; 244; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/40R19 93	11A; 244; 26N; 26P;	BMW X2 (F39);
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 244; 26N; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				271	73C; 74A
			235/40R19 92	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27I	
			235/45R19 95	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27I	
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 - 195	245/50R19 101		Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 9 von 62

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 - 265	245/50R19 101		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*			247; 26J; 27H; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27H; 27V	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F; 27V	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	100 - 195	225/40R19 96		Allradantrieb;
			235/40R19 96		Heckantrieb;
			245/35R19 95	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 83Z

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

	· ····································						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G5L	e1*2007/46*1688*	100-340	245/40R19 98W	GAA; 12R	Limousine;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71A; 721; 73C;		
					74A; 75I		

Verkaufsbezeichnung: MINI. 2ER REIHE. X REIHE

verkauisbeze	verkauisbezeichnung. Wilni, ZER REINE, A REINE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246;	BMW Active Tourer		
				247; 26J; 27H; 27V	F45;		
					BMW Gran Tourer F46;		
			235/35R19 91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;		
				26J; 27H; 27V	Frontantrieb;		
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27F; 27V	12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 75I		
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/40R19 93	11A; 244; 245; 26P; 27I	BMW X1 (F48);		
					Allradantrieb;		
			225/45R19 96	11A; 244; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A		

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 10 von 62

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 26N;	erhöhtes
				26P	Anzugsmoment
					170 Nm; Coupé; Cabrio;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	110-270	245/40R19 98Y	GAA; XFX; 11A; 26N;	Baureihe W213; nicht
				26P; 5JA	All Terrain; nicht
					E300de; nicht E300e;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
DAEC	-4*0007/40*4500*	440.050	045/45040.00\/	44 A . OCD. CDI	73C; 74A; 75I
R1ES	e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19 98Y	11A; 26P; 6BL	All Terrain; Kombi;
			255/45R19 100	11A; 26P; 6BM	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
240	e1*93/81*0022*	EE 1CE	22E/2ED40	44 A . 24 D . 267 . E20	73C; 74A; 75I
210	e i 93/61 0022	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B; 367	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
210	e1*93/81*0022*	150 165	235/35R19	11 A . 01 D . 067 . E00	729; 73C; 74A
210	e i 93/01 0022	150 - 165		11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B; 367	Fz; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	11 A · 21 D · 267	nicht für gepanzerte
210	61 95/01 0022		235/35R19 91W	11A; 21B; 367; 53S	Fz; Heckantrieb;
		55-205	233/33K 19	11A, 21B, 307, 333	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	57E: 68Y	Heckantrieb;
<u></u>	e1*98/14*0183*		245/35R19 93W	J1 L, UUX	10B; 11B; 11G; 11H;
	01 00/14 0100		235/35R19 93W	57E; 68X	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 911 245/35R19 93Y	J1 L, UU∧	
211	e1*2001/116*0183*	_		5CC: 51 I	729; 73C; 74A
211	E 1 2001/110 0103"		235/35R19 91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
		130-285	245/35R19 93Y		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 11 von 62

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE
----------------------	----------

verkauisbeze	verkauisbezeichnung. E-klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	57E; 68X	Heckantrieb;		
		100 - 285	245/35R19 93	57E; 68R	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					729; 73C; 74A; 75I		
212	e1*2001/116*0501*	125 - 245	245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht		
					AMG-Paket;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71A;		
					721; 729; 73C; 74A;		
					75I; 76T		
212	e1*2001/116*0501*			11A; 21P; 51J	Baureihe W212; nicht		
		100 - 245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 57E; 68X	AMG-Paket;		
					_Stufenheck;		
			245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 248	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					729; 73C; 74A; 75I;		
	4*0004/440*0504*				76T		
212	e1*2001/116*0501*	110-270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26N;	erhöhtes		
				26P	Anzugsmoment		
					170 Nm; Baureihe		
					W213;		
					nicht E300de;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 740; 75I		

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: 210; 170; 208

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

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

für Typ: 204; 230; 245; 245G; 245G AMG; 215; 172; 246; R1EC; 231; 204 K; 211K; 204 X; 176; R1ECLS; 140 C; 140; 207; 212; 117; F2A;

211; 220

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2B

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

130 Nm für Typ: F2A; F2B; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K; 230;

231; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 150 Nm für Typ : R1ECLS; 140; 140 C; 215; 220

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

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 12 von 62

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; 204 X erhöhtes

Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment

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

Verkaufsbeze				4MATIC, GLA 45 AMG	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24J; 244; 247;	erhöhtes
				26B; 26J; 27F	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
					Sportfahrwerk;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 246; 248; 26P;	Sportfahrwerk; GLA;
				27H; 27I	nicht Fahrdynamik
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26P;	Paket; nicht Offroad-
				27B; 27H	Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 26P; 27I	160 Nm; Sportfahrwerk;
			245/40R19 98	11A; 248; 26P; 27H;	GLA; nicht Offroad-
				271	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/45R19 98	11A; 248; 26P; 27B;	Paket; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
		265 - 280	225/45R19 M+S		73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	_	225/45R19 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95		160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 248	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 248	nicht Fahrdynamik
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27I	Paket; Offroad-
		265 - 280	225/45R19 M+S		Fahrwerk;
		_00 200			Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740
		1			1130, 144, 140

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 13 von 62

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

VOIRGUIODOZO			1	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H; 27I; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27H; 27I	Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 89	11A; 24M; 241; 246;	73C; 74A
				26B; 26J; 27B; 27H	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247;	erhöhtes
				26B; 26N; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; A-Klasse;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89Y	11A; 24C; 244; 247;	729; 73C; 74A; 740
				26B; 26J; 27F	
		265 - 280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab
			235/35R19 91	11A; 24J; 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; 729; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142		1	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 14 von 62

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

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88W 235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96		erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95		160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 248	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 248	nicht Fahrdynamik
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27I	Paket; Offroad-
				52J	Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88Y	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 765

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 15 von 62

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 242; 244; 245;	160 Nm; A-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89Y	247; 26B; 26J; 27F 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 740
		265 - 280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 52J	_
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95 245/40R19 98	11A; 26P; 27I 11A; 248; 26P; 27H;	160 Nm; Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			245/45R19 98	27I 11A; 248; 26P; 27B;	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			255/45R19 100	27H 11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		265 - 280	225/45R19 M+S	27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	_	225/45R19 96	11A; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 246; 248; 26P; 27H; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26P; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	225/35R19 88Y	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; CLA
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine;
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 16 von 62

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26J; 27H; 5FE	Anzugsmoment
					160 Nm; B-Klasse ab
			235/35R19 91	11A; 24J; 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; 729; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

		,	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
				26B; 26J; 27B; 27H	se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 93Y	XFC; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6AE; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 26B; 26J; 68V; 99E	205; neue C-KLASSE; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740
204	e1*2001/116*0431*	120 - 200	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5FE	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; _12A; 51A; 71A; 721;
		120 - 225	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 17 von 62

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5FE	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/35R19 91Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	115 - 225	225/35R19 88Y	11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 5FE	bis e1*2001/116*0431*36;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 - 190	225/40R19 93Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HA	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 95	11A; 24J; 26B; 26J; 5HR	205; neue C-KLASSE; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I
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; 729; 73C; 74A
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 24J; 57E; 670; 673	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

VCIRCUISDCZC	Verkadiobezeionnang. OLA Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88Y	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 5FE	erhöhtes Anzugsmoment		
				,,	160 Nm; CLA; nicht		
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; CLA		
				26B; 26J; 27H	Limousine; CLA		
					Shooting brake;		
					Kombilimousine;		
					Limousine;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 740; 765		

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 18 von 62

Verkaufsbezeichnung: CL	A-Klasse
-------------------------	----------

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

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326			10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	368		22L; 24J; 24M; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	210-270	245/40R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 26N;	erhöhtes
				26P	Anzugsmoment
					170 Nm; Coupé; Cabrio;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 - 270	245/40R19 98Y	GAA; XFX; 11A; 26N;	Baureihe W213; nicht
				26P; 5JA	All Terrain; nicht
					E300de; nicht E300e;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 - 250	245/45R19 98Y	11A; 26P; 6BL	All Terrain; Kombi;
			255/45R19 100	11A; 26P; 6BM	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 19 von 62

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbeze	<u> </u>		Deifer	Authoria - Delt	A £1 =
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B; 367	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
	1100 (0.1100001				729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/35R19	11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B; 367	Fz; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 91W		nicht für gepanzerte
		55 - 205	235/35R19	11A; 21B; 367; 53S	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,		235/35R19 91W	57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		245/35R19 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91Y	57E; 68X	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 93Y		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;
					729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*		235/35R19 91W		Heckantrieb;
		100 - 285	245/35R19 93	57E; 68R	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 75I
212	e1*2001/116*0501*	125 - 245	245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					75I; 76T
212	e1*2001/116*0501*		235/35R19 91Y	11A; 21P; 51J	Baureihe W212; nicht
		100 - 245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 57E; 68X	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 75I;
					76T

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 20 von 62

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110-270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26N;	erhöhtes
				26P	Anzugsmoment
					170 Nm; Baureihe
					W213;
					nicht E300de;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 740; 75I

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Vertical objection in any					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120-215	225/35R19 88Y	5FE; 57E; 670; 673	Cabrio; Heckantrieb;
		120 - 245	235/35R19 91Y	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A
207	e1*2001/116*0502*	120-245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 248	Coupe; Heckantrieb;
		125 - 215	225/35R19 88Y	5FE; 57E; 670; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 243	235/55R19 101		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/45R19 95W 235/50R19 99 245/45R19 98 255/45R19 100	11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M; 575	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLK-Klasse; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I; 765
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 243	235/55R19 101	YBJ	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; GLC Coupé; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 740; 75I

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 21 von 62

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	73C; 74A
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	73C: 74A

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110-300	245/40R19 98W	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690				12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I
140 C	e1*96/27*0057*,	205 - 290	245/40R19 98W	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165				12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	245/40R19 94Y	5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 75I
220	e1*97/27*0099*	145 - 165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 75I; MBN
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 75I
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 75I

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;
				24J; 24N; 367	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 22 von 62

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; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93		ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*				Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 76T

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

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

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; 26B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R19 98	11A; 26B; 27H	73C; 74A
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/45R19 92	11A; 26P; 27H	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	11A; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

vontage iterative							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
CK	e9*2007/46*0055*	110-131	225/45R19 92	11A; 26N; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R19 92	11A; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71A; 721;		
			235/45R19 95	11A; 26B; 26N; 27I	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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 23 von 62

11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 24 von 62

22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 25 von 62

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 Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 26 von 62

26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 367) 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 27 von 62

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.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 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, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 28 von 62

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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.

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

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

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

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 29 von 62

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.

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

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 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.

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

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Hinterachse:

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

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 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.

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

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

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 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.

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 30 von 62

Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 31 von 62

Hinterachse: 275/35R19

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.

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 225/40R19 265/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 32 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 33 von 62

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]		
26P	x = 250	x = 250	
26B	x = 300 y = 250		VA
271	x = 250	x = 250	
27B	x = 300	,	

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 34 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 35 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	x = 250 $y = 210$	
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	v = 220	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P00100-10

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 36 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: AC-M03 8JX19H2 Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 30.03.2021



Seite: 37 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P00100-10

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 38 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 39 von 62

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]		
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240 y = 285		VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 40 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 41 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 42 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 43 von 62

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 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 44 von 62

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 45 von 62

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]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 46 von 62

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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 47 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 48 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 49 von 62

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 50 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 51 von 62

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 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 52 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 53 von 62

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 54 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 55 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 56 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 57 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 58 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 30.03.2021



Seite: 59 von 62

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 60 von 62

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 61 von 62

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: AC-M03 8JX19H2Antragsteller: RVS S.r.I.Stand: 30.03.2021



Seite: 62 von 62

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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