ANLAGE:3Radtyp: CVR1 9x19Hersteller:CONCAVER SP.ZO.O.Stand: 21.09.2023



Seite: 1 von 78



Fahrzeughersteller

AUDI, AUDI AG, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES, MERCEDES-BENZ, PORSCHE, QUATTRO GmbH, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511220666	CVR1 9x19 5/112 ET20	Ø72,6 - Ø66,6	66,6	Kunststoff	725	2450	08/23

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2; B81; 4H; 4L; B8; F8; 4G; 4G1; 4L1

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

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

Typ: 8R2; 8R1; 8R

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5.S5.A4.S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	21P; 51J	AUDI A5 Sportback bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 21B; 21N; 245;	MJ2016; 4-türig;
				248; 51J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	21B; 21N; 22I; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 248; 54F; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 94	YDU; 21B; 21J; 22I;	12A; 51A; 573; 71C;
				22M; 24J; 248; 54F	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 765;
					77E

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023

AUDI A5,S5,A4,S4



Seite: 2 von 78

Fahrzeugtyp	I .	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/40R19 94	21P; 22I; 24J; 248	Nur A4 Allroad
			255/35R19 92	21B; 22I; 24J; 248	Quattro bis MJ2015;
			255/40R19 96	21B; 22I; 24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W	24J; 244; 247; 26B;	Nicht A4 Allroad
				26N; 27B; 27H	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/35R19 91Y	241; 244; 246; 247;	ab MJ2016; AUDI S4
				26B; 26J; 27B; 27H	(B9) ab MJ2016; Kombi
		90 - 260	245/35R19 93Y	241; 244; 246; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/30R19 91Y	24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb;
				27B; 27F; 5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92Y	24C; 24D; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			265/30R19 93Y	24C; 24D; 26B; 26J;	74P; 77E
				27B; 27F	
			265/35R19 94Y	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27B; 27F	
		260	225/40R19 M+S	24J; 244; 247; 26B;	
				26N; 27B; 27H; 52J	
			235/35R19 M+S	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H;	
				52J	
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 3 von 78

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
38	e1*2001/116*0430*	100 -195	235/35R19 91	21P; 51J	AUDI A5 Sportback bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 21B; 21N; 245;	MJ2016; 4-türig;
				248; 51J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	21B; 21N; 22I; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 248; 54F; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 94	YDU; 21B; 21J; 22l;	12A; 51A; 573; 71C;
				22M; 24J; 248; 54F	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 765;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19 94	21P; 22l; 24J; 248	Nur A4 Allroad
			255/35R19 92	21B; 22l; 24J; 248	Quattro bis MJ2015;
			255/40R19 96	21B; 22l; 24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91Y	21P; 5GG; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T)
		105 -245	245/35R19 93	YDE; 21B; 21N; 245;	bis MJ2016;
				248; 51J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	21B; 21N; 22I; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 248; 54F; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 94	YDU; 21B; 21J; 22l;	12A; 51A; 573; 71C;
				22M; 24J; 248; 54F	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 765;
	4+0004/440+0400+				77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	24J; 244; 247; 26B;	Nicht A4 Allroad
			005/05040 043/	26N; 27B; 27H	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/35R19 91Y	241; 244; 246; 247;	ab MJ2016; AUDI S4
		00.000	0.45/05040.00\/	26B; 26J; 27B; 27H	(B9) ab MJ2016; Komb
		90 - 260	245/35R19 93Y	241; 244; 246; 247;	Limousine;
			055/00040 041/	26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/30R19 91Y	24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92Y	27B; 27F; 5GG 24C; 24D; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/30K19 921	27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			265/30R19 93Y	24C; 24D; 26B; 26J;	74P; 77E
			200/30119 931	27B; 27F	145, 775
			265/35R19 94Y	24C; 24D; 26B; 26J;	4
			200/001(18 841	27B; 27F	
		260	225/40R19 M+S	24J; 244; 247; 26B;	╡
		200	ZZO/TOIXIO IVITO	26N; 27B; 27H; 52J	
			235/35R19 M+S	241; 244; 246; 247;	╡
			200/001(19 10170	26B; 26J; 27B; 27H;	
				52J	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Verkaufsbeze	ichnuna: AUDI A	5.S5.A4.S	4, A4/A5 Avant/S	portback q-tron	Seite: 4 von 78
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/40R19 92Y	245; 248; 26B; 26N; 27F	A4 Allroad Quattro ab MJ2016;
			245/40R19 94	24J; 248; 26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			255/40R19 96	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			265/35R19 94	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	235/35R19 91	22I; 22M; 51J	AUDI A5 Coupe (8T)
			245/35R19 93	YDE; 21P; 22I; 22M;	bis MJ2016;
1				24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19 92	21P; 22B; 22L; 24J; 24M; 54F; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R19 94	YDU; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 54F	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC; 245; 248; 26P; 27P	MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5
			255/35R19 96	YBA; YBB; 22Q; 24J; 248; 26P; 27H	Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio
			265/30R19 93Y	22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H	(B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016;
			265/35R19 94Y	YBA; 22Q; 241; 244; 246; 247; 26B; 27H	S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	22I; 22M; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
		125 -260	245/35R19 93	YDE; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M; 51J	bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016;
			255/35R19 92	21P; 22B; 22L; 24J; 24M; 54F; 6CX	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 94	YDU; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 54F	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 765; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 5 von 78

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	·	kurzer Radstand;
					langer Radstand;
			245/45R19 98	21B; 22I; 260; 270;	Allradantrieb;
				52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 104	21B; 22B; 245; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 270	71K; 721; 725; 729;
			275/40R19 101	21B; 22B; 24J; 248;	73C; 74A; 74P; 75I;
				262; 271	765
			275/45R19 104	21B; 22B; 24J; 248;	
				262; 271; 54A	

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R19 104	24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/45R19 107	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R19 104	24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/45R19 107	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R19 104	24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/45R19 107	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 6 von 78

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6 A	vant, A6	allroad quattro,	A7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	241; 244; 246; 247;	A6; nicht A6 allroad
				26B; 261; 273; 5HI	quattro; S6; Kombi;
			265/35R19 94	24C; 244; 247; 26B;	Stufenheck;
				262; 274; 5HI; 67H	Allradantrieb;
		100 -245	235/40R19 92Y	24J; 26B; 260; 5GM;	Frontantrieb;
				57E; 67H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R19 95	24J; 26B; 260; 57E;	12A; 51A; 573; 71C;
			0.45440040	67K	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R19 98	241; 244; 246; 247;	74A; 74P; 75I; 77E;
		100 001	227//22//	26B; 261; 273	FKA
1		100 -331	235/40R19 M+S	24J; 248; 26B; 260;	
			005/45040 14 0	272; 52J	<u></u>
			235/45R19 M+S	24J; 248; 26B; 260;	
			255/25D40, 06V	272; 52J	_
			255/35R19 96Y	24C; 244; 247; 26B;	
			255/40R19 96Y	261; 273 24C; 244; 247; 26B;	_
			200/40K19 901	261; 273	
			265/35R19 98	24C; 244; 247; 26B;	-
			203/331(19-90	262; 274; 67H	
			265/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	†
			200/401(10 00	262; 274; 67K	
		309 -331	245/40R19 M+S	241; 244; 246; 247;	
			2 10, 101110 11110	26B; 261; 273; 52J	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 M+S	26B; 270; 5GM; 52J	A7 Sportback; S7
			245/40R19 94	26B; 260; 271	Sportback; Coupe; 4-
İ			235/40R19 M+S	26B; 270; 52J	türig; Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	26B; 270; 52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	245; 248; 26B; 260;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
1			255/40R19 96Y	245; 248; 26B; 260;	71K; 721; 725; 729;
				271	73C; 74A; 74P; 77E
			265/35R19 98	245; 248; 26B; 261;	
				272	
			265/40R19 98	245; 248; 26B; 261;	
				272	
		309 -331	245/40R19 M+S	26B; 260; 271; 52J	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 7 von 78

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6 /	Avant/Lim	ousine, A6 allı	road quattro,A7 Sportback	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 94		A6; nicht A6 allroad
				26B; 261; 273; 5HI	quattro; S6; Kombi;
			265/35R19 94		Stufenheck;
				262; 274; 5HI; 67H	Allradantrieb;
		100 -245	235/40R19 92\		Frontantrieb;
				57E; 67H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R19 95		12A; 51A; 573; 71C;
				67K	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R19 98		74A; 74P; 75I; 77E;
					FKA
		100 -331	235/40R19 M+		
			225/45542	272; 52J	
			235/45R19 M+		
			0FF/0FD40, 0C)	272; 52J	
			255/35R19 96\		
			255/40R19 96	261; 273	
			255/40R19 96	Y 24C; 244; 247; 26B; 261; 273	
			265/35R19 98		
			200/30119 90	262; 274; 67H	
			265/40R19 98		
			200/401(10 00	262; 274; 67K	
		309 -331	245/40R19 M+		
		000 001	2 10/ TOTATO INT	26B; 261; 273; 52J	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M+		A7 Sportback; S7
			245/40R19 94		Sportback; Coupe; 4-
			235/40R19 M+	·	türig; Allradantrieb;
			235/45R19 M+		Frontantrieb;
			255/35R19 96		10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19 96	Y 245; 248; 26B; 260;	71K; 721; 725; 729;
				271	73C; 74A; 74P; 77E
			265/35R19 98	245; 248; 26B; 261;	
				272	
			265/40R19 98	245; 248; 26B; 261;	
				272	
		309 -331	245/40R19 M+	+S 26B; 260; 271; 52J	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 8 von 78

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*		235/45R19 99		241; 244; 246; 26B;	A6; Kombilimousine;
. –					27H; 5JK	Limousine;
			245/45R19 10	02	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 10	00	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 10	00	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27F	74P; 75I
			265/40R19 10	02	24C; 244; 247; 26B;	1
					26J; 27F	
			265/45R19 10		24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27F	
			275/40R19 10		24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/45R19 99	9	26P	A7 Sportback;
			245/45R19 98	8	248; 26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 10	00	248; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 10	00	248; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
			265/40R19 98	8	245; 248; 26B; 26J	74P; 75I
			275/40R19 10	01	24J; 244; 26B; 26J	
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	245/45R19 10		24J; 244; 26B; 26J;	A6 ALLROAD
					27F	QUATTRO;
						Allradantrieb; Hybrid;
			255/40R19 10		241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
			055/45040 44		26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 10		241; 244; 246; 247;	721; 725; 73C; 74A;
			055/50040 4/		26B; 26J; 27F	74P; 75I; 765
			255/50R19 10		24C; 244; 247; 26B;	
			20E/40D40 44		26J; 27F	-
			265/40R19 10		24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			265/45R19 10	02	24C; 244; 247; 26B;	1
					26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

	<u> </u>	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/45R19 100	245; 248; 26B; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R19 102	245; 248; 26B; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	245; 248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/45R19 104	24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
			285/45R19 107	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 9 von 78

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	255/55R19 107	245; 248; 26P	ab
			265/50R19 106	24J; 248; 26P	e13*2007/46*1081*06;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 74P; 75I

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	255/55R19 107	245; 248; 26P	ab
			265/50R19 106	· · ·	e1*2001/116*0350*20;
					Q7; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 74P; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG, QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	235/40R19	51G; 52J	RS5 Coupé bis MJ2017;
			245/35R19 93	52J	Coupe; Allradantrieb;
			255/35R19 96		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 98	271	12A; 51A; 573; 71C;
			275/30R19 96	248; 26P; 27H; 27I	71K; 721; 725; 729;
			275/35R19 96	248; 26P; 27H; 27I	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	235/40R19 M+S	52J	AUDI RS4 Avant;
			245/40R19 M+S	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R19 98		721; 725; 73C; 74A;
			275/35R19 96	245; 248	74P
B8	e1*2001/116*0447*	331	235/40R19	51G; 52J	RS5 Cabriolet; RS5
			245/35R19 93	52J	Coupe; RS5 Sportback;
			255/35R19 96	nur Coupe	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R19 98	271	12A; 51A; 573; 71C;
			275/30R19 96	nur Coupe; 248; 26P;	71K; 721; 725; 729;
				27H; 27I	73C; 74A; 74P
			275/35R19 100	248; 26P; 27H; 27I	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 10 von 78

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

verkauisbeze	ichnung: <b>Bivi vv A</b>	KEIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	255/45R19	104	245; 248; 26B; 26N;	inkl. Hybrid;
					271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R19	103	24J; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19	102	245; 248; 26B; 26J;	74P; 75I
					271	
			275/45R19	104	24J; 248; 26B; 26J;	
					271	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	255/45R19	100	245; 248; 26B; 26N;	M SERIE; inkl. Hybrid;
					271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/50R19	103	24J; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R19	102	245; 248; 26B; 26J;	74P; 75I
					271	
			275/45R19	104	24J; 248; 26B; 26J;	
					271	

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	255/35R19 92	GAS; YBA; 24J; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 97L

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19 93	248; 26P; 27H	Allradantrieb;				
			235/35R19 91	24J; 244; 247; 26N;	Heckantrieb; inkl.				
				26P; 27H; 5GG	Hybrid;				
			245/35R19 93	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;				
		115 -275	225/40R19 M+S	248; 26P; 27H; 52J	721; 725; 73C; 74A;				
			245/35R19 M+S	24J; 244; 247; 26B;	74P; 765				
				26N; 27F; 52J					

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 11 von 78

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YAZ; 24J; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				57E; 572	Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/40R19 93	GA4; YBC; YFS; 26P;	Hybrid;
				57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	AFN; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57E; 676	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	24J; 26N; 26P; 57E;	74P; 76A; 765; 97K
				67H	
		275	245/35R19 93	YAZ; 24J; 26B; 26N;	
				57E; 572; 6AG	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YBC; 244; 247; 27F;	Allradantrieb;
				57F	Heckantrieb; inkl.
			255/35R19 96	GA4; 244; 247; 27F;	Hybrid;
				57F	10B; 11G; 11H; 11K;
		115 -275	265/30R19 93	AFN; 24D; 27F; 57F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R19 94	24D; 27F; 57F; 67H	721; 725; 73C; 74A;
			275/30R19 96	YAZ; 24D; 27F; 57F;	74P; 76B; 765; 97K
				676	
		275	255/35R19 96	GA4; 244; 247; 27F;	
				57F; 6AG	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 246; 57E; 672	Allradantrieb;
			235/40R19 96	BA0; 246; 57E	Heckantrieb;
			245/35R19 93	GAQ; 24J; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	GAU; 242; 245; 57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	246; 248; 5HA	Allradantrieb;
			235/40R19 96	244; 246; 247; 5IE	Heckantrieb;
			245/35R19 95	24J; 244; 247; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 96	242; 244; 245; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 5IE	74P; 75I
			265/35R19 98	24D; 242; 245; 26P;	
_				27F; 5JA	
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	244; 247; 27H; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672	Heckantrieb;
			265/35R19 98		10B; 11G; 11H; 11K;
				57F	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/30R19 96	GAQ; 24D; 27F; 5IE;	721; 725; 73C; 74A;
	442227/4244247			57F	74P; 75I; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; YBC; 246; 57E;	
				672	Heckantrieb;
			245/35R19 93	GAQ; 24J; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	GAU; 242; 245; 57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 12 von 78

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	246; 248; 5HA	Allradantrieb;				
			235/40R19 96	244; 246; 247	Heckantrieb;				
			245/35R19 95	24J; 244; 247; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;				
			255/35R19 96	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				27H	721; 725; 73C; 74A;				
			265/35R19 94	24D; 242; 245; 26P;	74P				
				27F; 5HI					
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	244; 247; 27H; 57F;	Allradantrieb;				
				672	Heckantrieb;				
			265/35R19 98	XFC; 24D; 27F; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;				
			275/30R19 96	GAQ; 24D; 27F; 57F	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76B; FKA				

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Verkaufsbeze	<u> </u>	ER REIHE				
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19	93	GA4; 57E; 58X	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/40R19	96	GAR; 24J; 26P; 57E	Hybrid;
			255/35R19	96	XF0; 24J; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
					57E	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19	93	244; 5HA	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/40R19	96	24J; 244; 26P; 5IE	Hybrid;
			255/35R19	96	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26N; 27H; 5IE	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R19	98	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27H	74P; 75I
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19	96	GA4; 244; 247; 27H;	Cabrio; Coupe; inkl.
					5IE; 57F	Hybrid;
			265/35R19	98	GAR; 244; 247; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
					57F	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275			YEB; 24D; 27H; 57F	nicht BMW i4; nicht
			265/35R19	98	YED; 24D; 27H; 57F	BMW i4 M50;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	235/40R19	96	24J; 244; 247; 26P;	nicht BMW i4; nicht
					5IE	BMW i4 M50;
		120 -275	245/40R19		24J; 244; 247; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19	96	24C; 24D; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H; 5IE	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19	100	24C; 24D; 26B; 26N;	74P
					27H	
			265/35R19	98	24C; 24D; 26B; 26N;	
					27H	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 13 von 78

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/40R19 98	XFX; YEB; 24J; 26P;	nicht BMW i4; nicht
				57E	BMW i4 M50;
			255/35R19 96	XF0; YED; 24C; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 57E	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	24C; 26B; 26N; 57E;	721; 725; 73C; 74A;
				67A	74P; 76A; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/40R19 98W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	Limousine; Allradantrieb;		
			235/45R19 99W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R19 98W	24J; 24M; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			255/35R19 99Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	74P; 75I		
			255/40R19 96Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H; 5IE			
			265/35R19 98Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 67H			
			265/40R19 98Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 58I	1		
		390	245/40R19 98 M+S	24J; 24M; 26B; 26N; 27H	1		
			255/35R19 96 M+S	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H			
			255/40R19 100 M+S	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H; 5IE			
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -390	275/35R19 96Y	GAA; 24D; 27F; 5IE; 57F	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 97H		

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

1 0111aa1020201	Voltadiobozoformang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE	Allradantrieb;		
			255/40R19 100	245; 26P; 58A	Heckantrieb;		
			255/45R19 100	YA7; 245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;		
			265/40R19 102	245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			275/40R19 101	22M; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;		
				26P; 27H	74P; 75I; 98D		

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 14 von 78

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -390	245/45R19 98Y	GAE; 245; 26P; 57E	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			255/45R19 100	YA7; 245; 26N; 26P;	Allradantrieb;
				57E	Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; DEM
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	248	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19 98Y	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/40R19 100	244; 245; 26N; 26P	Heckantrieb;
			255/45R19 100	244; 245; 26N; 26P	Luftfederung;
			265/40R19 102	244; 245; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		430 -448	245/45R19 M+S	245; 248; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; DEM

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

V CIRCUISDOZCI	Verkausbezeichnung. Biviv beit Kente						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	275/35R19 10	00 GAA; 244; 247; 57F	Gran Coupe; Cabrio;		
		235 -390	275/35R19 M-	+S GAA; 244; 247; 52J;	Coupe;		
				57F	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76B; 765; 77E;		
					97H; DEM		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M-	+S 24J; 248; 26B; 26N;	Gran Coupe; Cabrio;		
				52J	Coupe;		
			255/40R19 M-	+S 24J; 244; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 765; 77E; DEM		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/40R19 94	GAA; 24J; 26B; 26N;	Gran Coupe; Cabrio;		
				57E	Coupe;		
			255/40R19 96	24J; 26B; 26N; 57E;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				58A	12A; 51A; 71C; 71K;		
		235 -390	245/40R19 M-	+S GAA; 24J; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;		
				52J; 57E	74P; 76A; 765; 77E;		
			255/40R19 M-	+S 24J; 26B; 26N; 52J;	97G; DEM		
				57E; 58A			

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 209; 171

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2





Seite: 15 von 78

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CS; R2CW; 204; R2CW; R2CS; 218; 212; 172; 222; 211;

F2A; 231; 221; 230

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

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

für Typ: R1ECLS; R2CGLC; R1ECLS; R2CGLC; 204 X; R2CGLC;

R1ECLS

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

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

130 Nm für Typ: 172; 204; 211; 218; 230; 231

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1ECLS; R2CGLC; R2CS; R2CW; 204 X; 221; 222

150 Nm (GLC) für Typ: 204 X

150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	24C; 244; 247; 26B;	AMG A35;
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			245/35R19 93	24C; 24D; 26B; 26J;	Limousine;
				27B; 27F	Allradantrieb;
			255/30R19 91	24C; 24D; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R19 93	24C; 24D; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27F	74P

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

0,1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19 93	GA4; 24C; 26B; 26J;	nicht All-Terrain;
				57E; 58X	nicht C 300 e; nicht
			235/40R19 96	YDB; 24C; 26B; 26J;	C 300 de; nicht C 300
				57E; 67H	de 4MATIC;
			255/35R19 96	XF0; 24C; 26B; 26J;	Kombilimousine;
				57E; 58G	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	255/35R19 96	GA4; 24D; 27B; 27F;	nicht All-Terrain;
				5IE; 57F	nicht C 300 e; nicht
			265/35R19 98	24D; 27B; 27F; 57F;	C 300 de; nicht C 300
				67H	de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 16 von 78

Verkaufsbezeichnung:	C-Klasse
----------------------	----------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	255/35R19	96	GA4; 24D; 27B; 27F; 57F	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			265/35R19	98	24D; 27B; 27F; 57F;	C 400 e 4MATIC; nicht
					67H	C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	4 1 2 2 4 2 2 2 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4					74P; 76B; FKA
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/40R19	93	GA4; 24C; 26B; 26J;	nicht C 300 e; nicht
			005/40540	00	57E; 58X	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/40R19	96	YDB; 24C; 26B; 26J; 57E; 67H	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300
			255/35R19	06	XF0; 24C; 26B; 26J;	de 4MATIC; Limousine;
			200/30119	90	57E; 58G	Allradantrieb;
					072,000	Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A; FKA
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/40R19	93Y	24C; 26B; 26J; 57E; 672	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm;
			235/40R19	96	24C; 26B; 26J; 57E;	Allradantrieb; nicht
			200/401(19	30	67H	Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A; FKA

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

VCIRGOSDCZC	ionnang. <b>OLIVI</b>	14350			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	265/30R19 89Y	22B; 22F; 24M; 5FM;	Nur CLK 500; Nur CLK
				57F; 68X	55 AMG; Cabrio;
					Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76B; 977
209	e1*98/14*0184*	100 -200	255/30R19 91	22B; 24M; 585	Cabrio; Coupe;
			265/30R19 89Y	22B; 22F; 24M; 5FM;	10B; 11G; 11H; 11K;
				68X	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76B; 977

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	235/40R19 96	246; 26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19 94	24J; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 96	24J; 26B; 26J	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	24J; 26B; 26J	74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 17 von 78

nicht AMG Sportpaket;

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

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 729; 73C;

74A; 74P; FKA

Coupe; 4-türig;

Allradantrieb;

Heckantrieb;

Verkaufsbeze	eichnung: CLS-KI	asse			Conc. 17 Voll 70
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	275/35R19 96	GAA; 27I; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; FKA
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 94	GAA; 24J; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				57E	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	24J; 248; 26B; 26N;	nicht AMG Sportpaket;
				27H; 27l; 5HA; 51J	Kombilimousine;
		120 -300	255/35R19 96W	241; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H; 6CX	Heckantrieb;
			265/30R19 93Y	YDT; 24M; 241; 246;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26J; 27B; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5HA	
			265/35R19 94Y	YDU; 24M; 241; 246;	721; 725; 729; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	74A; 74P; FKA

275/30R19 96W

255/35R19 92Y

265/30R19 93Y

265/35R19 94

275/30R19 92Y

120 -225 245/35R19 93

120 -300 255/30R19 91Y

244; 247; 27B; 27F;

21B; 22l; 245; 248; 260; 270; 51J

YDS; 21B; 22B; 24J;

248; 261; 270; 5GG

21B; 22B; 24J; 248;

YDT; 21B; 22B; 24J;

YDU; 21B; 22B; 24J;

22B; 244; 247; 271;

261; 270; 6CX

248; 262; 271

248; 262; 271

57F; 68R

57F; 68R

e1\*2007/46\*0485\*..

218

Verkaufsbezeichnung: <b>E-Klasse</b>						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
211	e1*2001/116*0183*	130 -285	245/35R19 93Y	21B; 22B; 24C; 24D	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A: 74P	
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb;	
			265/35R19 98	22Q; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;	
			275/35R19 100	GAA; 22Q; 24D; 27F; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; FKA	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 18 von 78

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse								
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -198	255/50R19	103	YCU; 24D; 27B; 27H;	nicht GLC 300 e		
					57F	4MATIC; nicht GLC 300		
			285/45R19	107		de 4MATIC; nicht GLC		
					27H; 57F	350 e 4MATIC; nicht		
						GLC 400 e 4MATIC;		
						nicht Coupe; mit		
						Radhausverbreiterung (Flap) Serie;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P; 75I; 76B; 765;		
						FKA		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -198	255/50R19	103	24D; 241; 246; 26B;	nicht GLC 300 e		
					26N; 27B; 27H	4MATIC; nicht GLC 300		
			265/45R19		24J; 24M; 26B; 27B	de 4MATIC; nicht GLC		
			265/50R19	106	24C; 24D; 26B; 26N;	350 e 4MATIC; nicht		
			075/45040	101	27B; 27H	GLC 400 e 4MATIC;		
			275/45R19	104	24D; 241; 246; 26B;	nicht Coupe; mit		
			285/45R19	107	26N; 27B; 27H 24C; 24D; 26B; 26N;	Radhausverbreiterung		
			205/45K19	107	27B; 27H	(Flap) Serie; Allradantrieb;		
					270, 2711	Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P; 75I; 765		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -198	255/50R19	103	YBM; 241; 246; 26B;	nicht GLC 300 e		
					26N; 57E	4MATIC; nicht GLC 300		
			265/45R19		24J; 26B; 57E; 58M	de 4MATIC; nicht GLC		
			265/50R19	106		350 e 4MATIC; nicht		
					57E	GLC 400 e 4MATIC;		
						nicht Coupe; mit		
						Radhausverbreiterung		
						(Flap) Serie; Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P; 76A; 765; FKA		
<u> </u>		1			l .			

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 19 von 78

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse,	GLK-Klasse,	EQC-Klasse
----------------------	-------------	-------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/50R19 103		GLC Coupé;
				26N	Allradantrieb;
			275/45R19 104	YBL; 24C; 26P	Heckantrieb;
			285/45R19 107	YBM; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; FKA
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	275/45R19 104	24C; 244; 247; 26P	GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze			l .	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 100	YA7; 24J; 26P; 57E	S 580 e; S 580 e
			265/45R19 102	24C; 26P; 57E; 58M	4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
D00	4*0007/40*0445*	0.1.0	005/45040 00	0.4.1. 5.11.4	74P; 76A; 765
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	24J; 5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	245/45R19 102	24J; 248	S 580 e 4MATIC; nicht
			255/45R19 100	24J; 24M; 26P; 5KA	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/40R19 102	24C; 24M; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R19 102	24C; 24M; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R19 101	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	74P; 75I
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	245/45R19 102	24J; 57E; 6BL	nicht S 580 e; nicht
			255/45R19 100	YA7; 24J; 26P; 57E	S 580 e 4MATIC; nicht
			265/40R19 102	YCP; 24C; 26P; 57E	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/45R19 102	24C; 26P; 57E; 58M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4+0007/40+0445+				74P; 76A; FKA
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104	24J; 24M; 26P	S 580 e; S 580 e
			265/40R19 102	24C; 24M; 26P	4MATIC; S 450 e;
			265/45R19 102	24C; 24M; 26P	_Hybrid;
			275/40R19 105	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 765

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 20 von 78

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19	98	GAE; 24J; 26B; 26N;	ab Mj.2014 (Baureihe
					27l; 27U	217); Cabrio; Coupe;
			255/40R19	100	24Q; 241; 246; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27I; 27U; 68G	Heckantrieb;
			255/45R19	100	YA7; 24Q; 241; 246;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26B; 26N; 27I; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R19	101	GAE; 24Q; 247; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
					27H; 27V; 57F	74P; 97M
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19	102	GAE; 22M; 24C; 26B;	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*				26N	222); nicht AMG Sport-
			255/40R19	100	22M; 24C; 26B; 26J	Paket; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 6AA; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24M; 54A; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74A;
				671; 673	74P; FKA
			265/30R19 89	22F; 22L; 24D; 54A;	
				57F; 68X	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	22L; 24C; 248; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				262; 271	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	22L; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				263; 272; 6C3	721; 725; 729; 73C;
			255/30R19 91	22L; 244; 247; 273;	74A; 74P; FKA
				57F; 673	
			265/30R19 89	22L; 24D; 274; 57F;	
				68X	

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE; 24J; 26B; 26N	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/30R19 91	YDS; 24J; 248; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				26N; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	GAU; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I; 6CX	721; 725; 729; 73C;
			265/30R19 93	YDT; 24J; 248; 26B;	74A; 74P; FKA
				26J; 27H; 27I	
			265/35R19 94	YDU; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27I	
			275/30R19 92	24M; 27B; 27H; 57F;	
				68R	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 21 von 78

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze		1	1		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 100	YA7; 24J; 26P; 57E	S 580 e; S 580 e
			265/45R19 102	24C; 26P; 57E; 58M	4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 765
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	24J; 5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	245/45R19 102	24J; 248	S 580 e 4MATIC; nicht
			255/45R19 100	24J; 24M; 26P; 5KA	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/40R19 102	24C; 24M; 26P	_10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R19 102	24C; 24M; 26P	_12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R19 101	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	74P; 75I
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	245/45R19 102	24J; 57E; 6BL	nicht S 580 e; nicht
			255/45R19 100	YA7; 24J; 26P; 57E	S 580 e 4MATIC; nicht
			265/40R19 102	YCP; 24C; 26P; 57E	S 450 e; inkl. Hybrid;
			265/45R19 102	24C; 26P; 57E; 58M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; FKA
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104	24J; 24M; 26P	S 580 e; S 580 e
			265/40R19 102	24C; 24M; 26P	_4MATIC; S 450 e;
			265/45R19 102	24C; 24M; 26P	_Hybrid;
			275/40R19 105	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 765
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19 98	GAE; 24J; 26B; 26N;	ab Mj.2014 (Baureihe
				27I; 27U	217); Cabrio; Coupe;
			255/40R19 100	24Q; 241; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I; 27U; 68G	Heckantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 24Q; 241; 246;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26N; 27I; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R19 101	GAE; 24Q; 247; 27B;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 27V; 57F	74P; 97M

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 22 von 78

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221		150 -335	245/45R19 102	GAE; 22M; 24C; 26B;	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*			26N	222); nicht AMG Sport-
			255/40R19 100	22M; 24C; 26B; 26J	Paket; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PORSCHE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95BN	e13*2007/46*1164*	155 -324	255/50R19 103	12A; 24J; 57E; 6AN	ab
			255/50R19 103	YBJ; 12O; 57F	e13*2007/46*1164*02;
			265/50R19 110	12O; 57F; 6AM	Kombilimousine;
			275/45R19 104	12A; 57F; 6AL	Allradantrieb;
			285/45R19 107	12A; 57F; 6AN	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; FKA;
					PDG

Verkaufsbezeichnung: MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN, MACAN GTS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
95B	e13*2007/46*1165*	155 -324	255/50R19 103	12A; 24J; 57E; 6AN	ab
			255/50R19 103	YBJ; 120; 57F	e13*2007/46*1165*02;
			265/50R19 110	12O; 57F; 6AM	Kombilimousine;
			275/45R19 104	12A; 57F; 6AL	Allradantrieb;
			285/45R19 107	12A; 57F; 6AN	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; FKA;
					PDG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: 015-2

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 23 von 78

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA SUPRA

U	ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Ţ	JTSC	e1*2007/46*1982*	145 -250	255/35R19 92	GBI; 24J; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
				265/35R19 94	GBJ; GBK; GBL; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;
					246; 57E	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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 bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) 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.
- 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.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 24 von 78

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 25 von 78

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24Q) Die Radabdeckung an Achse 2 ist, sofern nich serienmäßig vorhanden, 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 26 von 78

263) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 27 von 78

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

  Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19
Hinterachse: 285/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 28 von 78

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

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/40R19 285/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 29 von 78

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 265/45R19 Hinterachse: 295/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 30 von 78

- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 31 von 78

(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.

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

Reifengröße: 255/40R19

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 295/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 32 von 78

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.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 275/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 285/45R19

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 33 von 78

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 34 von 78

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 977) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig. Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.
  - Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfe aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97M) Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei bei Verwendung von gleichen Reifengrößen die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 35 von 78

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

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

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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

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

- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 36 von 78

GAR) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAS) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

GBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/35R19
Hinterachse: 275/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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.

GBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 265/35R19

Vorderachse: 265/35R19 Hinterachse: 285/35R19

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 37 von 78

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

#### GBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/35R19 Hinterachse: 295/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

#### GCG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 265/50R19
Hinterachse: 295/45R19

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

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

#### PDG) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Keramik-Bremsscheiben (PCCB)!

#### XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R19

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

### XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 38 von 78

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:

Vorderachse:

Reifengröße: 245/40R19 285/35R19

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.

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/45R19 285/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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.

YAZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 39 von 78

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/50R19

Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 275/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 40 von 78

Vorderachse: 265/40R19 Hinterachse: 295/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YDB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R19

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse: 255/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R19 Hinterachse: 265/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDU) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R19

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 41 von 78

Hinterachse: 265/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 255/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YED) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 285/30R19

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 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 42 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 43 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 44 von 78

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 45 von 78

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 46 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 47 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 48 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 49 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 50 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 51 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 52 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225	y = 255	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 53 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 54 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3L

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 55 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 56 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3K

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 57 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 58 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4Z

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1949\*.. Handelsbez.: BMW Z REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 230	y = 235	HA
26B	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 280	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	30	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 270	y = 300	30	VA
26N	x = 270	y = 300	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 59 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 60 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 7L

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 61 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6GT

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 62 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 63 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0485\*..

Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 64 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 65 von 78

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 66 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 67 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

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

Variante(n): GLC

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 68 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

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

Variante(n): GLC Coupé

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 69 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 70 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA
27V	x = 240	y = 400	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 400	28	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA
26J	x = 300	y = 350	19	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 71 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 72 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 73 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00186\*..

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 275	y = 295	HA
271	x = 225	y = 245	HA
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 295	30	HA
27H	x = 275	y = 295	8	HA
26J	x = 310	y = 270	20	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 74 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 75 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2S

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2115\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA
26B	x = 275	y = 295	VA
26P	x = 225	y = 245	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 330	25	HA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
26J	x = 275	y = 295	15	VA
26N	x = 275	y = 295	8	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 76 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

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

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 77 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR1 9x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 21.09.2023



Seite: 78 von 78

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0447\*..

Handelsbez.: AUDI RS5

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA
26P	x = 260	y = 350	VA
26B	x = 310	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	28	HA
26N	x = 310	y = 400	8	VA
26J	x = 310	y = 400	13	VA