ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 1 von 84



Fahrzeughersteller

AUDI, AUDI AG, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	9		Mittenl och	 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
511225666	51122566	Ø72,6 - Ø66,6	66,6	725	2350	12/19

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ: B8 erhoeht; B81 erhoeht; F2 erhoeht; 4G erhoeht;

4G1 erhoeht

180 Nm für Typ: FY erhoeht; F8 erhoeht; 4H erhoeht 200 Nm für Typ: 8R erhoeht; 8R1 erhoeht; 8R2 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 21P; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	21P; 54F; 6CX	Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					765; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 2 von 84

Verkaufsbez		.5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W	245; 248; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	245; 248; 26B; 26N; 27B	140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/35R19 93Y	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab
			255/30R19 91Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5GG	MJ2016; Kombi; Limousine;
			255/35R19 92Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		260	225/40R19 M+S	245; 248; 26B; 27B; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 M+S	245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	255/35R19 96 245/40R19 94	YBA; YBB; 248; 27P	ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E erhöhtes
B81	613 2007/40 1004	100 - 180	255/35R19 92 255/40R19 96	21P; 22l; 245; 248 21P; 22l; 245; 248	Anzugsmoment 140 Nm; Nur A4 Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/40R19 92Y	26P; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
			245/40R19 94	245; 248; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad
			255/35R19 92Y	245; 248; 26B; 26N; 27F	Quattro ab MJ2016; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	245; 248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 21P; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	21P; 54F; 6CX	Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/40R19 92Y	26P; 27H	erhöhtes Anzugsmoment
			245/40R19 94	245; 248; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad
			255/35R19 92Y	245; 248; 26B; 26N; 27F	Quattro ab MJ2016; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	245; 248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	245; 248; 26B; 27B	erhöhtes Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	245; 248; 26B; 26N; 27B	140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/35R19 93Y	24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab
			255/30R19 91Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5GG	MJ2016; Kombi; Limousine;
			255/35R19 92Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		260	225/40R19 M+S	245; 248; 26B; 27B; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 M+S	245; 248; 26B; 26N; 27B; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
38	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		125 -260	245/35R19 93	YDE; 22I; 22M; 51J	140 Nm; AUDI S5 Coupé
			255/35R19 92	22I; 22M; 54F; 6CX	(8T) bis MJ2016; AUD A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740;

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
38	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/35R19 92	21P; 22I; 245; 248	140 Nm; Nur A4
			255/40R19 96	21P; 22l; 245; 248	Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
			-		77E
38	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9
			255/35R19 96	YBA; YBB; 248; 27P	ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab
					MJ2016; S5 Coupé (B9
					ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	235/35R19 91Y	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		105 -245	245/35R19 93	YDE; 21P; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	21P; 54F; 6CX	Cabrio (8T) bis
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					765; 77E
38	e1*2001/116*0430*	118 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
- -				J . •	Anzugsmoment
			245/35R19 93	YDE; 22I; 22M; 51J	140 Nm; AUDI A5
				, , , , 0 10	Coupe
			255/35R19 92	22l; 22M; 54F; 6CX	(8T) bis MJ2016;
				, , , , ,	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 765;
					77E

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 5 von 84

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	21B; 22l; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	21P; 52J	180 Nm; kurzer
			255/45R19 104	21B; 22I	Radstand; langer
			275/45R19 104	21B; 22B; 245; 248;	Radstand;
				260; 270; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					75I; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 6 von 84

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant, A6 allroa	d quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Š	kW	Reifen	-,	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19	98	24J; 248; 26P; 27B;	erhöhtes
					51J	Anzugsmoment
			055/40040	400	0.4 l. 0.40. 00D. 07D.	140 Nm; Nur A6
			255/40R19	100	24J; 248; 26P; 27B; 27H	allroad quattro; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19	100	24J; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;
			200/401(10	100	27H	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 75I;
						765; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19	94	245; 248; 26B; 260;	erhöhtes
					271; 5HI	Anzugsmoment
		100 045	005/40040	001/	045, 00D, 50M, 575,	140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	235/40R19	921	245; 26P; 5GM; 57E; 67H	allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck;
			235/45R19	95	245; 26P; 57E; 67K	Allradantrieb;
			245/40R19	98	245; 248; 26B; 260;	Frontantrieb;
					271	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -331	235/40R19	M+S	245; 248; 26P; 270;	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R19	Mic	52J 245; 248; 26P; 270;	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I;
			233/43K19	IVI+3	52J	77E
			255/35R19	96Y	24J; 248; 26B; 260;	
					272	
			255/40R19	96Y	24J; 248; 26B; 260;	
		000 004	0.45/40040	14.0	272	
		309 -331	245/40R19	M+S	245; 248; 26B; 260; 271; 52J	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 230	235/40R19	M+S	26P; 5GM; 52J	erhöhtes
701	0.0 2007, 10	140 230	200/401(10	IVITO	201 , 30101, 323	Anzugsmoment
		140 -245	245/40R19	94	26P; 270	140 Nm; A7 Sportback;
		140 -331	235/40R19	M+S	26P; 52J	S7 Sportback; Coupe;
			235/45R19		26P; 52J	4-türig;
			255/35R19		26B; 270	Allradantrieb;
			255/40R19		26B; 270	Frontantrieb;
		309 -331	245/40R19	M+S	26P; 270; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740;
						77E, 74A, 74F, 740,

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

V CIRAGISDOZCI	verkadisbezeichnung. Avso Avanvennousine, Av annoad quattro, Ar Sportback						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19 98	51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A6		
			255/40R19 100	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	allroad quattro; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			255/45R19 100	27H	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 765; 77E		

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 7 von 84

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

Verkaufsbezei	erkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 9		245; 248; 26B; 260;	erhöhtes		
					271; 5HI	Anzugsmoment		
						140 Nm; A6; nicht A6		
		100 -245	235/40R19 9		245; 26P; 5GM; 57E;	allroad quattro; S6;		
					67H	Kombi; Stufenheck;		
			235/45R19 9	5	245; 26P; 57E; 67K	Allradantrieb;		
			245/40R19 98	8	245; 248; 26B; 260;	Frontantrieb;		
					271	10B; 11G; 11H; 11K;		
		100 -331	235/40R19 M	/I+S	245; 248; 26P; 270;	12A; 51A; 573; 71C;		
					52J	71K; 721; 725; 73C;		
			235/45R19 M		245; 248; 26P; 270;	74A; 74P; 740; 75I;		
					52J	_77E		
			255/35R19 9		24J; 248; 26B; 260;			
					272			
			255/40R19 9		24J; 248; 26B; 260;			
					272	<u></u>		
		309 -331	245/40R19 M		245; 248; 26B; 260;			
					271; 52J			
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M	/I+S	26P; 5GM; 52J	erhöhtes		
						Anzugsmoment		
			245/40R19 9		26P; 270	140 Nm; A7 Sportback;		
		140 -331	235/40R19 M		26P; 52J	S7 Sportback; Coupe;		
			235/45R19 M		26P; 52J	_4-türig;		
			255/35R19 9	6Y	26B; 270	Allradantrieb;		
			255/40R19 9	6Y	26B; 270	Frontantrieb;		
		309 -331	245/40R19 M	/I+S	26P; 270; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 729;		
						73C; 74A; 74P; 740;		
						77E		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/45R19 96	248; 26P; 5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 99	245; 248; 26P; 5JK	140 Nm; A6;
			235/50R19 103	24J; 244; 26B; 27H	Kombilimousine;
			245/45R19 102	24J; 248; 26B	Limousine;
			255/40R19 100	24J; 244; 26B; 27H	Allradantrieb;
			255/45R19 100	24J; 244; 26B; 27H	Frontantrieb;
			265/45R19 102	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 8 von 84

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*	150 -250	235/45R19 99		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R19 99	26P	140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R19 98	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 100	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R19 99	24J; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
				27H	Anzugsmoment
					140 Nm; A6 ALLROAD
			245/45R19 102	245; 248; 26N; 26P;	QUATTRO;
				27H	Allradantrieb;
			245/50R19 101	24J; 244; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 740; 75I
			255/45R19 100	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	
			255/50R19 103	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			265/45R19 102	24J; 244; 26B; 26J;	
				27H	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/50R19 99	26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	248; 26B; 27I	180 Nm;
			255/45R19 100	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R19 102	26B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I

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

V CINGGIODCZCI	circulabezelorinarig. Qo, Qo, Qo oo ii oi e, Qo oo ii oi e, I oportbuok						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	235/55R19 101	241; 244; 246; 26J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/50R19 101	241; 244; 246; 26J;	180 Nm; Q5; SQ5;		
				26P; 27I	Allradantrieb;		
			255/50R19 103	24C; 244; 247; 26J;	Frontantrieb;		
				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;		
			265/50R19 106	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26J; 27B	721; 725; 73C; 74A;		
			275/45R19 104	24C; 244; 247; 26J;	74P; 740; 75I		
				26P; 27I			

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 9 von 84

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	200 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740

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 für Typ : B8

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

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	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76Z

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	51G; 52J	RS5 Cabriolet; RS5		
			245/35R19 93	52J	Coupe; RS5 Sportback;		
			255/35R19 96	52J	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 76Z		

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	235/55R19 101	241; 244; 246; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	241; 244; 246; 26J;	180 Nm; Q5; ;
				26P; 27I	Allradantrieb;
			255/50R19 103	24C; 244; 247; 26J;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/50R19 106	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			275/45R19 104	24C; 244; 247; 26J;	74P; 740; 75I
				26P; 27I	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 10 von 84

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

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Verkaufsbeze	ichnung: BMW X	KEIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/40R19 93	3	24J; 244; 26B; 26J;	BMW X2 (F39);
					27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R19 92	2	24J; 244; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	2	24C; 244; 247; 26B;	74P
					26J; 27B; 27F	
			235/45R19 95	5	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			245/40R19 94	4	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	2	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	6	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*		235/50R19 99		26P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R19 10		26N; 26P	
			255/45R19 10	00	26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R19 10	03	245; 248; 26B; 26N;	74P; 75I
					271	
			265/45R19 10	02	26N; 26P	
			275/45R19 10		245; 248; 26B; 26N;	
					271	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 10			M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 10		26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 10	00	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R19 10	03	245; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
					271	74P; 75I
			265/45R19 10	02	26N; 26P	
			275/45R19 10	04	245; 248; 26B; 26N;	
					271	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/50R19 101	245; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 11 von 84

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

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

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 225	235/35R19 91	27F	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	100 -275	225/40R19 93	57E; 672	Allradantrieb;
			235/40R19 96	57E	Heckantrieb;
			245/35R19 93	57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	YBA; 246; 57E; 6CX	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 83Z
G3K	e1*2007/46*2017*	100 -275	255/35R19 96	BA0; 244; 57F; 672	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76B; 83Z
33K	e1*2007/46*2017*	100 -275	225/40R19 96	248	Allradantrieb;
			235/40R19 96	248	Heckantrieb;
			245/35R19 95	248	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 83Z
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -275	255/35R19 96	BA0; 244; 57F; 672	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 83Z
G3L	e1*2007/46*1947*	100 -275	225/40R19 93	57E; 672	Allradantrieb;
			235/40R19 96	57E	Heckantrieb;
			245/35R19 93	57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	YBA; 246; 57E; 6CX	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 83Z
33L	e1*2007/46*1947*	100 -275	225/40R19 93	248	Allradantrieb;
			235/40R19 96	248	Heckantrieb;
			245/35R19 95	248	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 83Z

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 12 von 84

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Limousine;
			235/40R19 98W	26P; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 99W	26P; 58I	Heckantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 245; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 99Y	245; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 75I
			255/40R19 96Y	245; 248; 26B; 26N;	
				27H; 5IE; 58A	
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 245; 248;	
			M+S	26P	
			255/35R19 99	245; 248; 26B; 26N;	
			M+S	27H	
			255/40R19 100	245; 248; 26B; 26N;	
			M+S	27H; 5IE; 58A	
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 245; 26P;	
				57E	
			255/40R19 96W	245; 26B; 26N; 5IE;	
				57E; 58A	

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE; 12T	Allradantrieb;
			255/40R19 100	12A; 58A	Heckantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 12A	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2007/46*0276*	155 -390	245/45R19 98Y	GAE; 57E	ab e1*2007/46*0276*10;
			255/45R19 100	YA7; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19	12O; 51G	Allradantrieb;
			245/45R19 98Y	248	Heckantrieb;
			255/40R19 100	248	Luftfederung;
			255/45R19 100	248	10B; 11G; 11H; 11K;
		430 -448	245/45R19 M+S	248; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
			245/45R19 M+S	12O; 51G; 52J	725; 73C; 74A; 74P; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 13 von 84

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M+S	248; 26P; 52J	Gran Coupe; Cabrio;
			255/40R19 M+S	248; 26P; 52J	Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E; DEM
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M+S	GAA; 26P; 52J; 57E	Gran Coupe; Cabrio;
			255/40R19 M+S	26P; 52J; 57E; 58A	Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 765; 77E;
					DEM

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 24J; 24M;	erhöhtes
				26B; 26J; 27H; 27P	Anzugsmoment
					170 Nm; Coupé; Cabrio;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
D450	4+0007/40+4500+	440.070	0.45/40040.00\/	0.4.4\(\mathrea{\pi}\)	74P; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	- , , , -,	erhöhtes
					Anzugsmoment
				27P; 5JA	170 Nm; Baureihe
					W213;
					nicht All Terrain;
					nicht E300de; nicht
					E300e; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -250	245/45R19 98Y	24J; 248; 26B; 26N; 27I; 6BL	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; All Terrain;
			255/40R19 100	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E; 58A	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 100	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 58A	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BM	74P; 740; 75I
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	21B	nicht für gepanzerte
			235/35R19	21B; 53S	Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	21B	Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19	21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	21B	Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 150	235/35R19 87W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
			235/35R19	21B; 53S; 57E; 68X	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 150	235/35R19 87	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		55 - 205	235/35R19	21B; 53S; 57E; 68X	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 170	245/35R19 93W	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 225	235/35R19 91Y	21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350	245/35R19 93Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 15 von 84

Verkaufsbeze			In :	D :	I. a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*,		235/35R19 91V		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		245/35R19 93V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91\		12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 285	245/35R19 93\	21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 83G
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91\	21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -285	245/35R19 93\		10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91\	21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -225	245/35R19 93\		10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	350	245/35R19 89\	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19 91V	V 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
			245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19 91V	V 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		100 -225	245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	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; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ: 210 K; 203 K; 208; 171; H0; 203 CL; 202; 203; 210; 209; 170

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 16 von 84

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

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

> für Typ: 204; 204 K; 211; 204 K AMG; 204; 230; R1ECLS; 221; 211K; 204 AMG; 204 K; 218; 212; 204 K; 204; 245G; F2A; 211; 230; 221;

R1EC; 245G AMG; 222; 204 X; 231; R1ECLS; 172

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210; 210 K

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

140 Nm für Typ: F2A 150 Nm für Typ: R1ECLS

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

erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment

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

Auflegen zu Deifen

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

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

1.1.4.7

Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96	24J; 248; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
	80 - 280	235/45R19	95		160 Nm; nicht
		245/40R19	98		Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Fahrdynamik
		245/45R19	98	24C; 244; 247; 26P;	Paket; Offroad-
				27B; 27H	Fahrwerk;
		255/40R19	96	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
		255/45R19	100	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
	265 -280	225/45R19	M+S	24J; 248; 27l; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96	246; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
				27B; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; Sportfahrwerk;
	80 - 280	235/45R19	95	24J; 248; 26B; 26N;	GLA; nicht Offroad-
				27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik-
		245/40R19	98	24J; 244; 247; 26B;	Paket; Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
		245/45R19	98	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		255/40R19	96	242; 244; 245; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27B; 27F	74P; 740
		255/45R19	100	242; 244; 245; 247;	1
	265 -280	225/45R19	M+S	246; 248; 26B; 26N;	1
				27B; 27H; 52J	
	e1*2007/46*1207*	e1*2007/46*1207* 80 - 155 80 - 280 265 - 280 e1*2007/46*1207* 80 - 155 80 - 280	e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 80 - 280 235/45R19 245/40R19 255/40R19 255/45R19 265 - 280 225/45R19 e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 80 - 280 235/45R19 245/40R19 245/40R19 255/40R19 255/45R19	e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 96 80 - 280 235/45R19 95 245/40R19 98 245/45R19 96 255/40R19 96 255/45R19 100 265 - 280 225/45R19 M+S e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 96	e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 96 24J; 248; 27I 80 - 280 235/45R19 95 24J; 244; 27I 245/40R19 98 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H 245/45R19 98 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H 255/45R19 100 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H 265 - 280 225/45R19 M+S 24J; 248; 27I; 52J e1*2007/46*1207* 80 - 155 225/45R19 96 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H 80 - 280 235/45R19 95 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H 80 - 280 235/45R19 95 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F 245/40R19 98 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/45R19 98 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/45R19 98 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 100 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/45R19 M+S 246; 248; 26B; 26N;

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 17 von 84

Verkaufsbezeichnung:	A 45 AMG 4MATIC	C, CLA 45 AMG 4MA	TIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 244; 26B; 26N;	erhöhtes
				27B; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
				26N; 27B; 27F	nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Paket; nicht Offroad-
				26J; 27B; 27F	Fahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Komfortfahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	24M; 241; 246; 26B;	AMG A35;
				26J; 27H; 27I	Kombilimousine;
			245/35R19 93	24C; 244; 247; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/30R19 91	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 9	96	24J; 244; 26B; 26N;	erhöhtes
					27B; 27H	Anzugsmoment
						160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 9	95	24J; 244; 247; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
					26N; 27B; 27F	nicht Fahrdynamik
			245/40R19 9	98	24C; 244; 247; 26B;	Paket; nicht Offroad-
					26J; 27B; 27F	Fahrwerk;
			245/45R19 9	98	24C; 244; 247; 26B;	Komfortfahrwerk;
					26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/40R19 9	96	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
					26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 1	100	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 740

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 18 von 84

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 98	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/45R19 98	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
			255/45R19 100	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19 M+S	246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 248; 27I	erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Paket; Offroad- Fahrwerk;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		265 -280	225/45R19 M+S	24J; 248; 27l; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363			53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B;	74P
				24C	
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B;	74P
				24C	
203	e1*98/14*0139*	125 -160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M;	Nur 4-MATIC;
				22B; 22L; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
		125 -200	235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M;	721; 725; 73C; 74A;
				22B; 22L; 24J; 24M;	74P
				54A	

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Verkaufsbeze	eichnung: C-Klas	sse			Seite: 19 von 84
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203	e1*98/14*0139*	170 -260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	170	235/35R19 91Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	235/35R19 87W	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18;
		75 - 160	235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74P; DEB
203 K	e1*98/14*0158*	125 -160	235/35R19	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; _12A; 51A; 71C; 71K;
		125 -200	235/35R19 91	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74P; DEB
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEB

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 20 von 84

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204	e1*2001/116*0431*	350 -375	245/35R19 M+S	24J; 26B; 26N; 57E	erhöhtes Anzugsmoment			
204 AMG 204 K	e1*2001/116*0464* e1*2001/116*0457*		245/35R19 93	GB2; 24J; 26B; 26N; 57E; 97H	155 Nm; C63 AMG; ab e1*2001/116*0457*25;			
204 K	e1*2001/116*0463*		255/35R19 M+S		AMG C 63;			
AMG	e1 2001/110 0 1 03		255/35R19 96	24J; 26B; 26J; 57E;	Kombilimousine;			
AIVIG			255/55/19 90	6B5; 97H	Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76A; 864			
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 93Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe			
			245/35R19 93Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	205; Kombilimousine; Limousine;			
			255/35R19 96	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740			
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	245/35R19 95	GB8; 244; 247; 27B; 27F; 5HR; 57F	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe			
			255/35R19 99Y	GA4; 24D; 27B; 27F; 57F	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76B			
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	255/35R19 96	24D; 27B; 27F; 57F; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76B			

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 21 von 84

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/40R19 93	, , , , , ,	erhöhtes
				672	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R19 96	, , , , , ,	205; nur FzgBreite
				67H	1839mm; Allradantrieb;
			245/35R19 93	, , , ,	nicht Hybrid;
				68R	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76A
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/40R19 93		erhöhtes
204 K	e1*2001/116*0457*			26J; 27H; 27I; 5HA	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 95		205; Cabrio;
				26J; 27B; 27F; 5HR	Kombilimousine; Coupe;
			255/35R19 99		Limousine;
				27B; 27F	Allradantrieb;
					Heckantrieb; nur
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	245/35R19 93	, , , , ,	erhöhtes
204 K	e1*2001/116*0457*			27F; 57F	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			255/35R19 92		205; Kombilimousine;
				57F	Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 576; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76B

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	235/35R19 87Y	21B; 21T; 22I; 22M;	Ab e1*98/14*0159*19;
				24J; 54A	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 -200	225/35R19 88Y	21L; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87Y	21B; 21L; 24J; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21L; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 22 von 84

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 M+S	98	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 M+S	96	26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		180 -270	255/40R19 M+S	100	26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
						74P
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19	94	GAA; 26P; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19	96	26N; 26P; 57E; 68G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19	93Y	26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R19	96W	245; 26B; 26N; 27I; 6CX	Kombilimousine; Allradantrieb;
						Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19	93	21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/30R19	91Y	YDS; 21B; 22l; 260; 5GG	Coupe; 4-türig; Allradantrieb;
			255/35R19	92Y	21B; 22l; 260; 6CX	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*		245/40R19 94W	Ÿ	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	, , , , ,	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 23 von 84

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: E-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*		245/45R19 98Y	24J; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
		1 10 200	2 10/ 10/110 001	27I; 6BL	Anzugsmoment
					170 Nm; All Terrain;
			255/40R19 100	24M; 241; 246; 26B;	Kombi; Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H; 57E;	10B; 11G; 11H; 11K;
				58A	
			255/40R19 100	24M; 241; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27H; 58A	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24M; 241; 246; 26B;	74P; 740; 75I
				26J; 27B; 27H; 6BM	
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	21B	nicht für gepanzerte
		55 - 205	235/35R19	21B; 53S	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
1					12A; 51A; 71C; 71K;
1					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	21B; 53S	nicht für gepanzerte
1			235/35R19 91W	21B	Fz; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
				2.12 -12	74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19	21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	21B	Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
240 1/	e1*93/81*0033*	FF 4F0	005/05D40_07M	04D, 57E, 00V	74A; 74P
210 K	e i 93/61 0033		235/35R19 87W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		55 - 165	235/35R19	21B; 53S; 57E; 68X	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 150	235/35R19 87	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
210 K	61 33/01 0033		235/35R19 67 235/35R19	21B; 53S; 57E; 68X	10B; 11G; 11H; 11K;
1		33-203	233/33KT9	21B, 333, 37E, 00A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
211	e1*98/14*0183*		245/35R19 93W	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	01 00/11 0100		235/35R19 91Y	21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 225	200/001(10 011	210, 372, 00%	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*,	350	245/35R19 93Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG;
- 1 1	e1*98/14*0183*	300	2 10/001110 001	210, 270, 01L, 00K	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76A
		I .	l .		1,,

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 24 von 84

Verkaufsbeze	eichnung: E-Klass	е			Selte: 24 von 84
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 170	245/35R19 93W	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 225	235/35R19 91Y	21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 285	245/35R19 93Y	21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 83G
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91Y	21P; 24J; 24M; 5GG;	Nur 4-MATIC;
				51J	Allradantrieb;
		130 -285	245/35R19 93Y	21B; 22l; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91Y	21P; 24J; 24M; 5GG;	Nur 4-MATIC;
				51J	Allradantrieb;
		130 -225	245/35R19 93Y	21B; 22l; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
04416	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 4 0 *	050	0.45/055.40.00\/	040 041 575 000	74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	350	245/35R19 89Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
21110	C1 2001/110 0210		245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -203	243/331(19-93	21B, 243, 37L, 00K	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
			245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K;
			0,001110 00		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 24J; 24M;	erhöhtes
				26B; 26J; 27H; 27P	Anzugsmoment
					170 Nm; Baureihe
					W213;
					nicht E300de;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 25 von 84

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

verkadisbezerennang. OLO-Masse, OLIV-Masse, Lao-Masse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19 101	24J; 248	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			245/50R19 101	24J; 248	170 Nm; GLC-Klasse;			
			245/55R19 103	24J; 248; 26P	Kombilimousine;			
			255/50R19 103	24C; 244; 26P	Allradantrieb;			
			275/45R19 104	24C; 248; 26P	Heckantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 740; 75I			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19 99	245	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			235/55R19 101	YBJ; 245	170 Nm; GLC Coupé;			
			245/50R19 101	YBL; 24J	Allradantrieb;			
			245/55R19 103	YBK; 24J; 26P	Heckantrieb;			
			255/45R19 100	245	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/50R19 103	YBJ; YBM; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26P	721; 725; 73C; 74A;			
			275/45R19 104	YBL; 24J; 26P	74P; 740; 75I			

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	21B; 21J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 22I;	74P
				24C; 24M	
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	21B; 21J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 22I;	74P
				24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

V 0111441000020	g. 	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R19 100	24J; 26P; 54A; 57E;	erhöhtes
				68G	Anzugsmoment
					170 Nm; ab Mj.2014
			255/45R19 M+S	24J; 26P; 52J	(Baureihe 217); Coupe;
			255/45R19 100	GAO; 24J; 26P; 57E	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 26 von 84

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 10	02 GAE; 24J; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 10	00 241; 246; 26N; 26P	170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 75I
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19 10	02 GAE; 57E	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 10	00 245; 26P; 57E; 68G	170 Nm; ab Mj.2014
			255/45R19 10	00 YA7; 245; 26P; 57E	(Baureihe 217);
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76A

Verkaufsbezeichnung: SLK

V CINAGISDCZCI	Chinding. CLIX				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -160	225/35R19 84W	21B; 21J; 21L; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/35R19 88	21B; 22H; 22M; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24N; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24N; 54A; 6C3	74P
			255/30R19 91	22F; 22L; 24M; 57F;	
				671; 673	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

· •						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	22M; 24J; 26B; 260;	Cabrio; Heckantrieb;	
				270	10B; 11G; 11H; 11K;	
			235/35R19 91	22M; 24J; 26B; 261;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				270; 6C3	721; 725; 729; 73C;	
			255/30R19 91	22L; 248; 271; 57F;	74A; 74P	
				673		

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 27 von 84

V CINAUISDCZCI		1	T	T	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE; 26P	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/30R19 91	YDS; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			255/35R19 92	GAU; 26P; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
230	e1*98/14*0169*	170 -285	245/35R19 93	24J; 57E; 572	bis e1*98/14*0169*18;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A
230	e1*98/14*0169*	350 -368	255/35R19 92	24J; 57E; 675	SL 55 AMG; SL 600;
					nur bis
					e1*98/14*0169*06;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A

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

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifen	Auflagen
H15		80 - 155	225/45R19 92	2	24J; 248;	; 26B; 26J;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*				27F		Frontantrieb;
			235/45R19 95	,	24J; 244;	; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26J; 27F		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94		24C; 244	; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26J; 27F		74P
			255/40R19 96	;	24C; 244	; 247; 26B;	
					26J; 27F		
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/45R19 92	<u> </u>	248; 26B	; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	;	246; 248	; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
					27F		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94		24J; 244;	; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
					27F		74P
			245/45R19 98	3	24J; 244;	; 26B; 26J;]
					27F		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 28 von 84

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/45R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26J;	
				27B; 27H	
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

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 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 29 von 84

2K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 30 von 84

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 31 von 84

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

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 32 von 84

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 33 von 84

- 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
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

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.

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

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.
 - Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 34 von 84

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.

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

> Reifengröße: 235/45R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/40R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 35 von 84

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: 225/40R19

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.

675) 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 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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 36 von 84

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

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.

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.

6B5) 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 37 von 84

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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.

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

- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 38 von 84

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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 39 von 84

- Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: 235/40R19

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse:

Ist 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.

- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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

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.

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.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 40 von 84

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.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

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.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 41 von 84

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:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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 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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 42 von 84

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.

YBK) 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.

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.

YBL) 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.

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.

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 43 von 84

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		VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 44 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 45 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 46 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 47 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 48 von 84

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]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 49 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 50 von 84

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]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 350	8	HA
27F	x = 270	y = 350	27	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 51 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 52 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 53 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 54 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 55 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 56 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 57 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 58 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 59 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 60 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 61 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 62 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 AMG

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0464*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 63 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 64 von 84

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]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA
27V	x = 240	y = 400	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 65 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

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

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

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 66 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

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

Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 67 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 68 von 84

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]	
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 69 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 70 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 71 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0463*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 72 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 73 von 84

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 74 von 84

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 75 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 76 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

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

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 77 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 78 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 79 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 80 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 81 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 82 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 83 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: CVR3 8,5x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 03.04.2020



Seite: 84 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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