ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 1 von 55



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

redimisone baten, Raiziassang								
Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Ausführungsbezeichnung			zul.		gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
511235666	DB8GT2-8518 LK112 /	Ø72,5-66,6	66,6		635	2254	02/21	
	Ø72,5-66,6							
511235666	DB8GT2-8518 LK112 /	Ø72,5-66,6	66,6		645	2217	02/21	
	Ø72,5-66,6							
511235666	DB8GT2-8518 LK112 /	Ø72,5-66,6	66,6		650	2200	02/21	
	Ø72,5-66,6							

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. 28,5 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: B8; 4G; B81; F2; 4G1

Zubehör : Set Nr. 5255

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8R2; 8R1; 8R

Zubehör : Set Nr. 5242

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

140 Nm für Typ: 8R; 8R1; 8R2

ANLAGE: 9

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH



Radtyp: DB8GT2-8518

Stand: 24.11.2021

Seite: 2 von 55

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S		- · ·	1. a
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y		(B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/40R18 95	11A; 245; 248; 26B; 27B	Limousine; Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+9	S 52J	Frontantrieb;
			225/45R18 M+9		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M+S	S 11A; 26P; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI	A5 Coupé (B9) ab
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG	MJ2016; A5 Sportback
			255/40R18 95	YAS; YBE	(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 21P; 22l; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J;	721; 725; 729; 73C;
				24M	74A; 74P; 76O; 77E
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F	
		100 -195	225/45R18 91	11A; 22l; 52J	
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	11A; 22l; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	235/40R18 91	11A; 21P; 22l; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI S4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 22l; 24J; 24M; 51J; 54F	MJ2016; Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H;	71K; 721; 725; 729;
			200/ 101110 00	24J; 24M; 54F	73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18 96		Quattro bis MJ2015;
			255/40R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E

ANLAGE: 9 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH





Seite: 3 von 55

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		225/40R18 91Y	Adiagon Za Nolion	Nicht A4 Allroad
БО	01 200 1/110 0100	30 - 200	225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 248; 26P; 27I	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		30 200	255/40R18 95	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
			200/401110 30	27B	Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+S		Frontantrieb;
			225/45R18 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 26P; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
				, - , ,	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI	A5 Coupé (B9) ab
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG	MJ2016; A5 Sportback
			255/40R18 95	YAS; YBE	(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
1					MJ2016; A5 Cabrio
ı					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad
БО	C1 2001/110 0400 ::	100 - 100	245/45R18 96	310	Quattro bis MJ2015;
			255/40R18 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45/(10-99		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J;	721; 725; 729; 73C;
				24M	74A; 74P; 76O; 77E
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H;	
				24J; 24M; 54F	
			225/45R18 91	11A; 22I; 52J	
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 21P; 22l; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	AUDI S4 bis MJ2016;
			235/45R18 94	11A; 21P; 22l; 24J;	Limousine;
				24M; 51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -245	225/45R18	11A; 22I; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H;	73C; 74A; 74P; 76O;
				24J; 24M; 54F	77E

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 4 von 55

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	11A; 22I; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;			
		100 -245	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	Nicht A4 Allroad			
				24M; 5GG; 51J	Quattro; AUDI S4 bis			
			235/45R18 94	11A; 21P; 22I; 24J;	MJ2016; Kombi;			
				24M; 51J; 54F	Allradantrieb;			
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24M	12A; 51A; 573; 71C;			
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H;	71K; 721; 725; 729;			
				24J; 24M; 54F	73C; 74A; 74P; 75I;			
					76O; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	11A; 22I; 51G; 52J	_AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	Limousine;			
				24M; 51J	Frontantrieb;			
			235/45R18 94	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/40R18 93	11A; 21P; 22B; 24J;	721; 725; 729; 73C;			
				24M	74A; 74P; 76O; 77E			
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22H;				

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					PDI

24J; 24M; 54F

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5.SQ5.SQ5 TDI

Volkadiosozolomiang. Nosi adjuacjuaci isi							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103		10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; PDI		

ANLAGE: 9





Seite: 5 von 55

Verkaufsbezei	chnung: A6/S6 A	Avant, A6	allroad quattro, I	A7/S7 Sportback,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97		4-türig;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
			255/40R18 95		Frontantrieb;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E; AFY
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18 94	57E; 67G	A6; nicht A6 allroad
			235/45R18 94	5HI; 52J	quattro; Kombi;
		100 -245	225/50R18 95Y	11A; 270; 56G	Stufenheck;
			235/45R18 98	52J	Allradantrieb;
			235/45R18 98	57E; 67G	Frontantrieb;
			235/50R18 97W	11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y	11A; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R18 95Y	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18 99	11A; 26P; 270; 68H	74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; AFY

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97		4-türig;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
			255/40R18 95		Frontantrieb;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E; AFY
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 94	57E; 67G	A6; nicht A6 allroad
			235/45R18 94	5HI; 52J	quattro; Kombi;
		100 -245	225/50R18 95Y	11A; 270; 56G	Stufenheck;
			235/45R18 98	52J	Allradantrieb;
			235/45R18 98	57E; 67G	Frontantrieb;
			235/50R18 97V	/ 11A; 26P; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y	11A; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R18 95Y	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18 99	11A; 26P; 270; 68H	74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; AFY

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 6 von 55

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	235/50R18 101	11A; 248; 26P	A6; Kombilimousine;
			235/55R18 100	11A; 248; 26P	Limousine;
			245/50R18 100	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/45R18 103	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R18 101	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			275/45R18 103	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 75I; 76O
				27H	

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					PDI

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

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

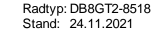
Zubehör : Set Nr. 5281

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

V 01114410D020	Contaction of the Control of the Con					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);	
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	74P; 76O	
				26J; 27B; 27H		
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;		
				26J; 27B; 27F		
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 26B;		
				26J; 27B; 27F		
			265/45R18 101	11A; 24C; 244; 247;		
				26B; 26J; 27B; 27F		

ANLAGE: 9
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH





Seite: 7 von 55

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	225/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkadisbezeichhang. Diviva zen kente						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	225/40R18 9	92W	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*				26J; 27H; 27V	F45;
						BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 9	91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 27F; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18 9	91W	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 9	93	11A; 24C; 24D; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
					27F; 27V	74P; 75I; 76O
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 9	90	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26J; 27F	74P; 76O
			235/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			245/35R18 9	92	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			245/40R18 9	93	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	_
			255/35R18 9	90	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkadisbezeichnung. Dir Kente					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 135	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/40R18 95		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 83H;
					FHI
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/40R18 95		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 83H;
					FHI

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 8 von 55

Verkaufsbezeichnung:	Cooper SE
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	215/40R18 85	11A; 24C; 244; 247;	Schrägheck;
				26B; 26J; 27B	Frontantrieb; Elektro;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R18 92W	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
				26J; 27H; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27F; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27F; 27V	74P; 75I; 76O

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

MERCEDES-BENZ

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

für Typ: R2CW; R2CS; R2CW

Zubehör : Set Nr. 5255

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Set Nr. 5255

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

für Typ: 231; R2CW; 245G AMG; 212; 207; 204 K; 245G; 246; R2CS;

204; 176

Zubehör : Set Nr. 5255

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 204 X; R1ECLS; R1EC

Zubehör : Set Nr. 5242

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 176; 204; 204 K; 207; 231; 245G; 245G AMG; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; R2CS; R2CW

150 Nm (GLK) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; MAO

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: A 45 A Betriebserlaubnis	MG 4MAT kW	IC, CLA 45 AM Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2007/46*1207*				
245G AMG	e i 2007/46 i 207	80 - 280	235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			235/55R18 10		
			233/33R18 10		Fahrwerk; Fahrdynamik-
			045/45040.00	26N; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/45R18 96		Frontantrieb;
			055/45040.00	27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99		12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
0450 4140	e1*2007/46*1207*	005 000	045/40040 14	0 111 011 010 000	74P; 76O; MAO
245G AMG	e1 2007/46 1207	265 -280	215/40R18 MH	+S 11A; 244; 246; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
			005/40540 14	26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 MH	+S 11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
			005/40540 05	26B; 26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95		Limousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0.450, A.M.O.	-4*0007/40*4007*	00 000	005/50040 07	44.4 . 04.5 . 044. 000.	74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/50R18 97		nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			005/55040 40	26N; 27B; 27F	
			235/55R18 10		Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			245/45R18 96	26N; 27B; 27F 11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
			243/43K16 96	26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
			200/40K16 99	26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
				20N, 27B, 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; MAO
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
Z-100 AIVIO	5. 2001, TO 1201	200	235/55R18 10		GLA; nicht
			245/45R18 96		Fahrdynamik Paket;
			255/45R18 99		Offroad-Fahrwerk;
			255/45110 99	117, 243, 240, 271	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
		1			704 705 700 744

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 10 von 55

Verkaufsbezei	chnung:	A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89V	/ 11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P; MAO
				26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F;	
				68B; 68L	
		155 -280	215/40R18 M+	S 11A; 24J; 244; 26B;]
				26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

* 0aa.0.00_0	Verritation De La Contraction							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;			
				26N	nicht Natural Gas			
			225/40R18 92	11A; 24J; 244; 26B;	Drive; nicht Electric			
				26J; 27H	Drive; Kombi;			
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;			
				26B; 26J; 27H	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 573; 71C;			
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	71K; 721; 725; 729;			
				5FE; 57F; 570	73C; 74A; 74P; MAO			

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

TOTAGGGGGGG			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JUL, ULI, ULI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89	W 11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Shooting brake;
				245; 247; 26B; 26J;	Kombilimousine;
				27H	
			235/35R18 90	W 11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				27F; 57F; 570	74P; 76O; MAO

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 11 von 55

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		E, CLA, GLA Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*		215/40R18	89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
			210, 101110	0011	26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 242; 244;	Limousine; CLA
					245; 247; 26B; 26J;	Shooting brake;
					27H	
			235/35R18	90W	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18	91	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	88Y	GA2; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F; 5FE; 57F; 570	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76O; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18	89	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
1			207/107/10		26N	nicht Natural Gas
			225/40R18	92	11A; 24J; 244; 26B;	Drive; nicht Electric
I			005/05040		26J; 27H	Drive; Kombi;
I			235/35R18	90	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
I			005/40540	04	26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	00	11A; 244; 247; 27F;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			245/351(16	00	5FE; 57F; 570	73C; 74A; 74P; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18	80///	11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
2430	C1 2001/110 04/0	00 - 133	213/401(10	0344	26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18	92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
		00 100	223/401(10	J <u>Z</u>	26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C;
		66 - 280	235/35R18	90Y	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P; MAO
					26B; 26J; 27F	, ,
			235/40R18	91Y	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			245/35R18	92Y	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			255/35R18	90	11A; 24D; 27F; 57F;	
					68B; 68L	
		155 -280	215/40R18	M+S	11A; 24J; 244; 26B;	
-					26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18	97	11A; 24J; 244; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
			005/55040	400	26N; 27B; 27F	GLA; nicht
			235/55R18	100	11A; 24J; 244; 26B;	Fahrdynamik Paket;
			0.45/45040	00	26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
			245/45R18	96	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
			055/45040	00	26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk;
			255/45R18	99	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
I						74P; 76O; MAO
L	1		I		1	171 , 100, WAO

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 12 von 55

Verkaufsbeze	ichnung: B-KLAS	SE. B 18	0 NGT, A-KLAS	SE. CLA. GLA	Seite: 12 von 55
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 244; 246; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
			005/40540 14 6	26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	3 11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
			005/40040 05/4	26B; 26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95W		Limousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 89Y	11A; 24J; 248; 26B;	CLA; CLA Limousine;
				26J; 27H	CLA Shooting brake;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 24M;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/35R18 90	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
			227/127/12	26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88Y	26J; 27F GA2; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; MAO
			245/35K16 661	27F; 57F; 570	74P; 76O; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
			235/55R18 100	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 27I	Offroad-Fahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; MAO

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95		nicht All Terrain;
				26P; 5HR	nicht C 300 e;
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Allradantrieb;
			245/40R18 97	11A; 24J; 24M; 26B;	Heckantrieb;
				26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 13 von 55

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195		GB5; 11A; 24M; 27I; 57F	nicht All Terrain; nicht C 300 e; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95 235/40R18 95	GB5; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58W 11A; 24J; 26B; 26N;	nicht All Terrain; nicht C 300 e; Kombilimousine;
			235/45R18 94	57E; 689 YAR; YDA; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	245/40R18 97	GB5; 11A; 24M; 27I; 57F	nicht C 300 e; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76B; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		GB5; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58W	nicht C 300 e; Limousine;
			235/40R18 95 235/45R18 94		Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	26B; 26N; 57E 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; 688	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		26P; 5HR	nicht C 300 e; Limousine;
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/40R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 14 von 55

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	ichnung: C-KLAS Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*		235/35R18 90	11A; 24C; 248; 26B;	bis
204	61 2001/110 0431			26J; 27B; 27H	e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90Y	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; DBW; MBD
			245/35R18 92	GA2; 11A; 24M; 27B; 27F; 57F	
İ			255/35R18 94	11A; 24M; 27B; 27F; 57F; 68B	
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5HR	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 98	11A; 24J; 248; 26B; 26J	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/40R18 97Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5IM	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 94Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5HI	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/40R18 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	74P; 75I; 76O; DBW; MBD
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	11A; 21P; 22l; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22l; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18	GA2; 11A; 22I; 24D; 51G; 57F	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DBW; MBD
			255/35R18 94	GAX; 11A; 22B; 24D; 57F	
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 67O	Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B2	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B4; 688	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 94Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B1	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/40R18 95Y		74P; 75I; 76O; DBW; MBD

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 15 von 55

Verkaufsbeze	ichnung: C-KLAS	SE			Conc. 10 von co
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24C; 24D	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22l; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/35R18 94	11A; 22B; 24D; 57F; 68B	74P; DBW; MBD
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;

204 K e1*2001/116*0457*.. 88 - 225 11A; 21P; 22I; 22M; 225/40R18 91Y 24J; 24M e1*2001/116*0457*24; 235/40R18 91Y 11A; 21P; 22I; 22M; Kombi; Heckantrieb; 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 11H;

235/40R18 95V

255/35R18 94

11A; 21P; 22I; 22M;

GAX; 11A; 22B; 22H;

24J; 24M

22L; 24D; 57F

24D; 5GM; 57F

Kombi;

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

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

721; 725; 729; 73C;

74A; 74P; 75I

245/35R18 92Y 11A; 22I; 22M; 24D; 12A; 51A; 71C; 71K; 57F; 68T 721; 725; 73C; 74A; 255/35R18 94Y 11A; 22B; 22H; 22L; 74P; 75I 24D; 57F; 68B

150 -170 245/35ZR18 92Y GA2; 11A; 22I; 22M;

Verkaufsbezeichnung: **CLS-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*		245/45R18 96 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 95 M+S		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99 M+S		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 26N; 26P	Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96W	GA9; 11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
			255/40R18 95W	11A; 24J; 26B; 26J;	Heckantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

ANLAGE: 9

212

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 16 von 55

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; DBW;

Baureihe W212; nicht

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; DBW; DED; DEJ

DED; DEJ

AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb;

Verkaufsbeze	ichnung: E-KLAS	SE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 11A; 26N; 26P	Baureihe W213; nicht
			245/45R18 100	GA9; 11A; 26B; 26N	E300e/E350e; nicht
			255/40R18 99	11A; 24J; 26B; 26J;	E300de; Allradantrieb;
				27P	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; DBW;
					DED; DEJ
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	11A; 21P; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					_Stufenheck;
		100 -245	235/40R18 91Y	11A; 21P; 24J; 57E;	Heckantrieb;
				689	10B: 11B: 11G: 11H:

245/40R18 97

11A; 21B; 24J; 248

11A; 21B; 24J; 248

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

e1*2001/116*0501*.. 125 -245 245/40R18 97

verkautsbezei	/erkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 244; 247; 57F	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
		120 -245	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;			
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22l; 24J; 248	74A; 74P; 75I; DEJ			
			245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22l; 24J; 248				
			255/35R18	94Y	GCO; 11A; 22B; 244; 247; 57F				
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 244; 247; 57F; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
		120 -245	245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22I; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;			
		125 -215	225/40R18	92Y	11A; 248; 5GM; 51J	74A; 74P; DEJ			
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22I; 24J; 248; 5HA				
		225	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I; 248				
		225 -245	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 244; 247; 57F				

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 17 von 55

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22I; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; AGD

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

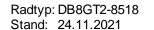
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
231	e1*2007/46*0803*	225	245/40R18 93	121	ab e1*98/14*0169*19;
		225 -320	255/40R18	12T	Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76O

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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 9

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH





Seite: 18 von 55

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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

ANLAGE: 9

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH





Seite: 19 von 55

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

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen

ANLAGE: 9

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH





Seite: 20 von 55

oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 21 von 55

Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 22 von 55

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

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

Reifengröße: 225/45R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 23 von 55

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 285/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 24 von 55

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6B1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R18 Hinterachse: 285/30R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 25 von 55

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

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

Die 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.

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 26 von 55

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 27 von 55

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
Hinterachse: 255/35R18

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

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

- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse:

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 28 von 55

Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/40R18 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YDA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 295/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 29 von 55

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 30 von 55

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		VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 31 von 55

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 9
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: DB8GT2-8518 Stand: 24.11.2021



Seite: 32 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 33 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 34 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 35 von 55

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 36 von 55

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 37 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 38 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 39 von 55

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 40 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand:

Radtyp: DB8GT2-8518 Stand: 24.11.2021



Seite: 41 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 42 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 43 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 44 von 55

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 45 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

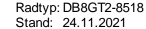
Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

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]	
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

ANLAGE: 9 Radt Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stan





Seite: 46 von 55

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		VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 47 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 48 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 49 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 50 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: **B-Klasse**

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Rac
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Sta

Radtyp: DB8GT2-8518 Stand: 24.11.2021



Seite: 51 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 52 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9

Radtyp: DB8GT2-8518 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 53 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 54 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DB8GT2-8518
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 24.11.2021



Seite: 55 von 55

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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