ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 1 von 86



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 41

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

Technische Daten, Kurzfassung

To this control of the control of th									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung M oc			3	zul. Rad-		gültig ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
511241666 V09	N 80840 5/112 ET41	ohne	66,6		705	2291	09/24		
511241666 V09	N 80840 5/112 ET41	ohne	66,6		720	2254	09/24		

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: F2; 4G; B81; 4G1; B8

Zubehör : Set Nr. 5255-0

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

Typ:FY

Zubehör : Set Nr: 5284

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

140 Nm für Typ: FY; F2

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 2 von 86

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	verkaulsbezeichhung. AUDI A5,55,A4,54								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu	Reifen Auflagen				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -245	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;				
			235/40R18 91	5GG; 51J	Nicht A4 Allroad				
			235/45R18 94	51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis				
			245/40R18 93	11A; 22I	MJ2016; Kombi;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 76O; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91	Υ	Nicht A4 Allroad				
			225/45R18 91	Υ	Quattro; AUDI A4 (B9)				
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4				
		260	225/40R18 M-	+S 52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;				
			225/45R18 M-	+S 52J	Limousine;				
			235/45R18 M-	+S 52J	Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					76O; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/45R18 91		AUDI A4 bis MJ2015;				
			235/40R18 91	51J	Kombi; Frontantrieb;				
			235/45R18 94	, -	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/40R18 93	11A; 22I	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 76O; 77E				

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	_	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	225/45R18 9	91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 9	91	5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			235/45R18 9	94	51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis
			245/40R18 9	93	11A; 22I	MJ2016; Kombi;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 9	91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 9	91	51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 9	94	51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 9	93	11A; 22I	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 76O; 77E

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 3 von 86

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*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			225/45R18 M+S	52J	Limousine;
			235/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	51J	Limousine;
			235/45R18 94	51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
	1+0001/110+0100+				74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R18 94	51J; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	225/45R18 91	52J	Limousine;
			245/40R18 93	11A; 22I	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant. S5 Limousine/Avant

verkauisbezei	ichinung. AS Enni	Jusilie/Av	ani, 35 Lilliousine	Avaiit	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	245/45R18 M+S	52J	S5 Limousine; S5
					Avant; Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	225/50R18 99		A5 Limousine; A5 Avant; nicht TFSi e; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 4 von 86

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102		A6 Limousine (C9); A6
			235/55R18 100		Avant (C9);
			245/50R18 100	11A; 26P	Frontantrieb; nicht
					Hybrid; Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102		nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100		Limousine (C9); A6
			245/50R18 100		Avant (C9);
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					Schraubenfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					751; 760; DEÄ
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102		A6 Limousine (C9); A6
1 2	01 2007/10 1001	3 1801 130	235/55R18 100		Avant (C9);
			245/50R18 100		Frontantrieb; nicht
			245/501110 100		Hybrid;
					Schraubenfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102		nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100		Limousine (C9); A6
			245/50R18 100	11A; 26P	Avant (C9);
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
				75I; 76O; DEÄ	

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

V CITAGUISDOZCI	circulobezelerinang. Ao/oo Avant, Ao amoaa quatto, Ai/or oportback,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97		Nur A6 allroad			
			235/55R18	51G	quattro;			
			245/50R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 75I; 76O; 77E;			
					AFY			

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 5 von 86

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflag	en zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -245	235/50R1	8 97			A6; nicht A6 allroad
			245/45R1	8 96Y			quattro; Kombi;
							Stufenheck;
							Allradantrieb;
							Frontantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 573; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
							74A; 75I; 76O; 77E;
							AFY

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

verkauisbezei	/erkautsbezeichnung: Ab/Sb Avant/Limousine, Ab allroad quattro, A7 Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 97		Nur A6 allroad			
			235/55R18	51G	quattro;			
			245/50R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 75I; 76O; 77E;			
					AFY			
4G	e1*2007/46*0436*	100 -245	235/50R18 97		A6; nicht A6 allroad			
			245/45R18 96Y		quattro; Kombi;			
					Stufenheck;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 75I; 76O; 77E;			
					AFY			

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	121	A6 ALLROAD
					QUATTRO
			235/55R18 100	12T	(C8); Allradantrieb;
			235/60R18 103	121	Hybrid;
			245/50R18 100	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	12Q	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					76O; DEÄ
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 102		A6 (C8);
			235/50R18 101		Kombilimousine;
			235/55R18 100		Limousine;
			245/50R18 100		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O; DEÄ





Seite: 6 von 86

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	245/55R18 103		Q5; Q5 Sportback; bis
			245/60R18 105		e1*2007/46*1550*46;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Set Nr: 5284

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	245/55R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/60R18 105		Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

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

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

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Aceman E, Aceman SE, JCW Aceman E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM5	e1*2018/858*00382*	55 - 65	215/45R18 93	11A; 246	Frontantrieb; Elektro;
		55 - 75	215/45R18 M+S	11A; 246; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 7 von 86

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/50R18 95	11A; 244; 245; 26P;	BMW X1 (F48);
				271	_Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 244; 245; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76O
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/50R18 95	11A; 244; 26N; 26P;	BMW X2 (F39);
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 244; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26N; 27I	76O
			245/45R18 96	11A; 244; 26N; 26P;]
				271	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/50R18	99W	11A; 246; 248; 27I	Allradantrieb;
			225/55R18	98	11A; 246; 248; 27I	Frontantrieb; nicht
			235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18		11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26P; 27B	721; 725; 73C; 74D;
						76O; 98L
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/50R18		11A; 246; 248; 27I	Allradantrieb;
			225/55R18	102	11A; 246; 248; 27I	Frontantrieb; Elektro;
			235/50R18	101	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18	100	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74D;
					26P; 27B	75I; 76O; 98L

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

		kW	Reifen		Auflagen :	zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 9	95	11A; 246;	248	mit Standard
			225/55R18 9	98	11A; 246;	248	Radhausverbreiterung;
			235/50R18 9	97	11A; 24J;	248; 26N;	Allradantrieb;
					271		Frontantrieb; nicht
			245/50R18 1	100	11A; 242;	244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26N; 27H;	; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71C; 71K;
							721; 725; 73C; 74D;
							76O; 98L
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18 9	99			mit M Sportpaket
			225/55R18 1	102			Radhausverbreiterung;
			235/50R18 1	101	11A; 245;	248; 26N;	Allradantrieb;
					271		Frontantrieb; Elektro;
			245/50R18 1	100	11A; 24J;	248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 27I		12A; 51A; 71C; 71K;
							721; 725; 73C; 74D;
							75I; 76O; 98L

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 8 von 86

verkauispezeichnung. Divivy & Reine (&2. i&2	Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE (X2, iX2)
---	----------------------	-----------------------

VCINAUISDCZCI	officiality.	11E111E (X	L, IXL)			
Fahrzeugtyp			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18	95		mit M Sportpaket
			225/55R18	98		Radhausverbreiterung;
			235/50R18	97	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb; nicht
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	Elektro; inkl. Hybrid;
					27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76O; 98L
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18	99	11A; 246; 248	mit Standard
			225/55R18	102	11A; 246; 248	Radhausverbreiterung;
			235/50R18	101	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb; Elektro;
			245/50R18	100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						75I; 76O; 98L

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93	11A; 248	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H	721; 725; 73C; 74D;
					76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

V CIRCUISDOZC	iorinang. Diriti i		, DIVIVY ZEIL ILEILIE		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 150	215/45R18 89	11A; 245; 26P	1ER REIHE;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27H	Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27F	76O
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 115	215/45R18 93	11A; 245; 26P	2ER REIHE;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27H	Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27F	76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 9 von 86

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

	verkaulsbezeichnung. Bin v zer heine							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 244; 245	BMW Active Tourer F45;			
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	11A; 24J; 244; 26N; 27U	BMW Gran Tourer F46; Allradantrieb;			
			225/45R18 91W	11A; 24J; 244; 26J; 27H; 27V	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R18 91W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;			
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27F; 27V	76O			
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/35R18 90	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74D; 76O			
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H				
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F				
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F				
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18 95	11A; 26P; 5HR	Allradantrieb;			
			225/50R18 99W		Frontantrieb; inkl. Hybrid;			
			235/45R18 98	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O			

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/50R18 95	11A; 244; 245; 26P; 27I	BMW X1 (F48); Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 244; 245; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 244; 245	BMW Active Tourer F45;
			225/40R18 92W	11A; 24J; 244; 26N; 27U	BMW Gran Tourer F46; Allradantrieb;
			225/45R18 91W	11A; 24J; 244; 26J; 27H; 27V	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27F; 27V	760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 10 von 86

Verkaufsbezeichnung:	BMW 2ER REIHE.	MINI. X REIHE

Verkadisbezeichhang. Div Zeh Heine, Willia, X Heine									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 246; 248; 26N;	MINI CLUBMAN F54;				
				26P; 27I; 52J	Allradantrieb;				
			215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;				
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74D;				
					76O				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N;	CLUBMAN JOHN				
				26P; 27I	COOPER				
					WORKS (F54); MINI				
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B;	CLUBMAN F54;				
				26N; 27I	Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74D;				
					76O				

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00373*			11A; 246; 248; 27H	Cabrio; Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	215/40R18 85	11A; 246; 27H	nicht Cabrio; 3-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 75	215/40R18 89	11A; 24J; 26P	3-türig; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	Elektro;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			245/35R18 88	11A; 24C; 248; 26B;	76O
				26N; 27H	

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 11 von 86

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

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

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

	0001111	TIMAN	L ALLT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	225/50R18	99		mit
			225/55R18	102		Radhausverbreiterung
			235/50R18	101	11A; 248; 27I	(Flap) Serie;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
						Frontantrieb; Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						75I; 76O; 98L
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/50R18	95		mit
			225/55R18	98		Radhausverbreiterung
			235/50R18	97	11A; 248; 27I	(Flap) Serie;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 27l	Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						nicht Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76O; 98L

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 12 von 86

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : Set Nr: 5284

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbeze	ichnung: I	E-Klass	е					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaul		kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1	666*	120 -2	270	235/45R18		YAR; 12O	Coupé; Cabrio;
					245/45R18	96W	GA9; 12I	Allradantrieb;
								Heckantrieb;
								10B; 11B; 11G; 11H;
								51A; 71C; 71K; 721;
_								725; 73C; 74A; 76O
R1ES	e1*2007/46*1	560*			235/45R18		YAR; 12O; 5JA	Baureihe W213; nicht
			110 -2	270	235/45R18		YAR; 12O; 5JA; 57E	All Terrain; nicht
					245/45R18	100Y	GA9; 12I	E300de; nicht E300e;
								Allradantrieb;
								Heckantrieb;
								10B; 11B; 11G; 11H;
								51A; 71C; 71K; 721;
								725; 73C; 74A; 75I; 76O
212	e1*2001/116*	0501*	100 1	50	235/40R18	OEW	51J	Baureihe W212; nicht
212	61 2001/110	0501			235/40R18		57E; 689	AMG-Paket;
			100 -245	233/40110	911	37⊑, 669	Stufenheck;	
				245/40R18	97	11A; 21P	Heckantrieb;	
				243/401110	31	117, 211	10B; 11B; 11G; 11H;	
								12A; 51A; 71C; 71K;
								721; 725; 729; 73C;
								74A; 76T
212	e1*2001/116*	0501*	110 -2	270	235/45R18	97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht
					245/45R18		GA9; 12I	E300e/E350e; nicht
								E300de; Allradantrieb;
								Heckantrieb;
								10B; 11B; 11G; 11H;
								51A; 71C; 71K; 721;
								725; 73C; 74A; 75I;
								76O
212	e1*2001/116*	0501*	125 -2	245	245/40R18	97	11A; 21P	Baureihe W212; nicht
								AMG-Paket;
								Stufenheck;
								Allradantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;	
								12A; 51A; 573; 71C;
								71K; 721; 725; 729;
					L			73C; 74A; 76T

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 13 von 86

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KG Mobility Corp.

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

für Typ: CWJ; CW (Kugelbund)

Zubehör : Set Nr: 5248

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

für Typ: UK

Zubehör : Set Nr: 5248

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: UKV

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : CW; CWJ

140 Nm für Typ: UK; UKV

Verkaufsbezeichnung: KORANDO, TORRES

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	225/55R18 98	11A; 27I	Torres; mit
			225/60R18 100	11A; 27I	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie; nicht
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765

Verkaufsbezeichnung: TORRES, ACTYON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWJ	e6*2018/858*00325*	120	225/55R18 98	11A; 27I	Torres; mit
			225/60R18 100	11A; 27I	Radhausverbreiterung (Flap) Serie; nicht Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765

Verkaufsbezeichnung: TORRES EVX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UK	e9*2018/858*11526*	65 - 66	225/60R18 100		mit
			235/55R18 100	·	Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 14 von 86

Verkaufsbeze	ichnung: TORRES	S EVX			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKV	e9*2018/858*11607*	65 - 66	225/60R18 100		mit
			235/55R18 100	11A; 27I	Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Set Nr. 5255-0

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

für Typ: F2CLA; 245G AMG; 212K; F2A; 204; R2CW; 212; R2CS;

F2B; 176 AMG; 204 K; 245G

Zubehör : Set Nr. 5255-0

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

für Typ: 639; 117; 176; 207; 639/4; 169; 246; R2CLECA

Zubehör : Set Nr: 5255-0

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

für Typ: 220; 222; 638; 215; 204 X; 245; 638/2; 638/1; 221; R1EC

Zubehör : Set Nr: 5284

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 176; 176 AMG; 204;

204 K; 207; 212K; 245; 245G; 245G AMG; 246 130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A; F2CLA; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: F2B; R1EC; R2CLECA; R2CS; R2CW; 215; 220;

221; 222; 639; 639/4

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98		GLA; nicht
		80 - 280	245/45R18 96		Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18 M+S	52J	Offroad-Fahrwerk;
			225/55R18 M+S	52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
	1+0007/40+4007+				760
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27I	GLA; nicht
		80 - 280	245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 26P; 52J	nicht Offroad-
			225/55R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Fahrwerk;
					Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
		80 - 280	245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 26P; 52J	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J;	Shooting brake;
				52J	Kombilimousine;
			235/40R18	11A; 246; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;

760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 16 von 86

Verkautsb	ezeichnung: A-Klas s	e			
Fahrzeugt		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 26B; 26N	Limousine;
			225/40R18 91	11A; 26B; 26J; 27I	_Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	Hybrid;
				26J; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
E0.4	4*0007/40*4000*	005 040	005/45040 14 0		760
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18 M+S		AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18 M+S		Allradantrieb;
			235/45R18 M+S	444 000	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 M+S	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			225/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Hybrid;
			205/405/40 04	271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			045/40010 00	26J; 27l	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	760
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/40R18 85	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
		60 - 142	215/40R18 85W	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D	
176	e1*2007/46*0928*		215/40R18 89W	11A; 248; 26P	_A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	721; 725; 729; 73C; 74A
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
			245/35R18 92Y	11A; 24J; 244; 247;	†
				26B; 26N; 27H	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
176	e1*2007/46*0928*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 17 von 86

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse, A 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		265 -280			A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Natural Gas
				26N	Drive; nicht Electric
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
				26N	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 248; 27H; 5FE;	Frontantrieb;
				57F; 570	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18	95		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18	98		GLA; nicht
		80 - 280	245/45R18	96		Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18	M+S	52J	Offroad-Fahrwerk;
			225/55R18	M+S	52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
_						760
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
					570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;
					26B; 26J	Kombilimousine;
			235/35R18	90W	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
					26J; 27H	Frontantrieb;
			245/35R18	88	GA2; 11A; 244; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
					57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18		52J	A 45 AMG;
			215/45R18		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
						76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 18 von 86

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse.	B 180 NGT.	A-Klasse.	CLA. GI	Δ

Verkaufsbezei			NGT, A-Klas	sse, CL		,
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18	89Y	11A; 26B; 26J	CLA; CLA Limousine;
			225/40R18	92	GA2; 11A; 26B; 26J	CLA Shooting brake;
			235/35R18	90	11A; 246; 26B; 26J;	Kombilimousine;
					27H	Limousine;
			245/35R18	88Y	GA2; 11A; 24M; 27H;	Allradantrieb;
					57F; 570	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18	M+S	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
					52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18	M+S	11A; 248; 26B; 26J;	Shooting brake;
					52J	Kombilimousine;
			235/40R18		11A; 246; 248; 26B;	Limousine;
					26J; 27H; 51G	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18	90	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
243G	e i 2001/110 04/0	00 - 133	225/40R18		11A; 24J; 248; 26B;	nicht Natural Gas
			223/40110	92	26N	Drive; nicht Electric
			235/35R18	90	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
			200/001110	30	26N	Allradantrieb;
			245/35R18	88	11A; 248; 27H; 5FE;	Frontantrieb;
			243/331110	00	57F; 570	10B; 11B; 11G; 11H;
					071, 070	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18	95	11A; 26P	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18	98	11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
		80 - 280	245/45R18	96	11A; 26P; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
		265 -280	225/50R18	M+S	11A; 26P; 52J	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18		11A; 26P	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18		11A; 26P; 27I	GLA; nicht
			245/45R18		11A; 26P; 27I	Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18		11A; 26P; 52J	nicht Offroad-
			225/55R18	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Fahrwerk;
						Komfortfahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	<u> </u>		<u> </u>			760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 19 von 86

	D 1/1	D 400 NOT	A 1/1	01 4 01 4	
Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse.	B 180 NGT.	A-Kiasse.	CLA. GLA	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18 89		B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 91		electric drive; Kombi;
			225/40R18 92		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94		721; 725; 729; 73C;
					74A
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 246; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27H	74A
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			245/35R18 92Y	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26P; 570	CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Sportfahrwerk; CLA
				26B; 26N	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	11A; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26N	Kombilimousine;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 27H;	
				5FE; 57F; 570	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQB, AMG GLA, AMG GLB:

verkausbezeichnung. b-Klasse, GLD, GLA, LQA, LQD, Alvid GLA, Alvid GLD,							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	GLA-KLASSE;		
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;		
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb; inkl.		
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B	Hybrid;		
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;		
				26B	76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	EQA-Klasse; Elektro;		
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					75I; 76O		

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 20 von 86

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27I	B-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100 245/55R18 103	11A; 24J; 24M; 26B 11A; 24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100 245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P 11A; 242; 244; 245; 247; 26B	EQB-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

VEIRAUISDEZEI	crinding. C-Itiass	•			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	12Q; 5HR	nicht All-Terrain;
			235/45R18 97	11A; 12A; 26P	nicht C 300 e; nicht
					C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	235/45R18 97	121	All-Terrain;
			245/45R18 100	124	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Verkaufsbeze	ichnung: C-KI	0.000			Seite: 21 von 86
Verkauisbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*0001	6* 120 -195		12Q; 5HR	nicht C 300 e; nicht
		120 100	235/45R18 97	11A; 12A; 26P	C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
204	e1*2001/116*0431	* 135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 26P; 5HR	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457	7*	235/40R18 95Y	11A; 245; 26N; 26P;	Cabrio;
				5HR; 6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe
			235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26N; 26P; 6B3	Limousine; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5IM; 6B4	Heckantrieb; nur Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O
204	e1*2001/116*0431	* 88 - 225	225/40R18 91Y	68B; 68T	Nur Baureihe 204;
			235/40R18 95	11A; 24J; 24M	Limousine;
			245/35R18 92Y	11A; 24M; 57F; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431	* 120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2	Nur Baureihe 204; Nur
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
			245/35R18	GA2; 11A; 24M; 51G; 57F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431	* 115 -150	235/35R18 90	11A; 24J; 26B; 26N;	bis
		115 005	005/40040 00	271	e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92 235/35R18 90Y	GA2; 11A; 26P; 68B 11A; 24J; 26B; 26N;	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	721; 725; 729; 73C; 74A
	1	I			

245/35R18 92

GA2; 11A; 27H; 27I;

57F

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 22 von 86

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

VEIRAUISDEZE			T=	T	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 26P; 67O	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	11A; 245; 26N; 26P;	Cabrio;
				6B2	Kombilimousine; Coupe;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 245; 26N;	Limousine;
				26P; 6B3	Allradantrieb;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb; nicht
				26N; 6B4; 688	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	Nur 4-MATIC; bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21P; 22I; 22M;	Kombi;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 5GM; 57F	721; 725; 729; 73C;
					74A
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2001/116*0457*24;
				24J; 24M	Kombi; Heckantrieb;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLA

verkauisbezei	chnung: CLA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	11A; 24J; 26N; 27I;	AMG CLA 35; Kombi;
				52J	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26N; 27I	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26J;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M+S	52J	AMG CLA 45; AMG
					CLA
			235/45R18 M+S	52J	45S; Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 23 von 86

Verkaufsbezeichnung:	CLA
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	760
				26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26B;]
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

verkauisbezei	verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26P; 570	CLA; nicht	
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Sportfahrwerk; CLA	
				26B; 26N	Limousine; CLA	
			235/35R18 90W	11A; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;	
				26N	Kombilimousine;	
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 27H;	Limousine;	
				5FE; 57F; 570	Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					760	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;	
				570	CLA Limousine; CLA	
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;	
				26B; 26J	Kombilimousine;	
			235/35R18 90W	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;	
				26J; 27H	_Frontantrieb;	
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					76O	

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/45R18 96	11A; 26P	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	245/45R18 100	11A; 26P	CLE 300 e; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 24 von 86

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*.	. 120 -270	235/45R18 94W	YAR; 120	Coupé; Cabrio;		
			245/45R18 96W	GA9; 12I	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 76O		
R1ES	e1*2007/46*1560*.		235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA	Baureihe W213; nicht		
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA; 57E	All Terrain; nicht		
			245/45R18 100Y	GA9; 12I	E300de; nicht E300e;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 75I; 76O		
212	e1*2001/116*0501	* 100 150	235/40R18 95W	51J	Baureihe W212; nicht		
212	61 2001/110 0301		235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket;		
		100 -245	233/40010 911	37E, 009	Stufenheck;		
			245/40R18 97	11A; 21P	Heckantrieb;		
			243/401110 37	1177, 211	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 76T		
212	e1*2001/116*0501	* 110 -270	235/45R18 97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht		
			245/45R18 100	GA9; 12I	E300e/E350e; nicht		
					E300de; Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 75I;		
					760		
212	e1*2001/116*0501	* 125 -245	245/40R18 97	11A; 21P	Baureihe W212; nicht		
					AMG-Paket;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T		
					130, 14A, 101		

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 25 von 86

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse Co	OLIPE	CARRIO
V CINAUISDCZCICI II IUI IU.			

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	Coupe; Heckantrieb;
		225	235/40R18 95	GCO	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO	Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I; 76T
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	235/40R18 95	57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;
			245/40R18 97Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 75I; 76T

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; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638		58 - 105	245/40R18-97	11A; 22B; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*,		Reinf	367	12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0005*				721; 725; 73C; 74A
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97	11A; 22B; 24C; 24D;	Lkw geschl. Kasten;
			Reinf	367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	245/40R18-97	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			Reinf		
	e9*95/54*0020*,				12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0020*				721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 26 von 86

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze			T=	T	Т
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; MBN
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y		bis Mj.2013 (Baureihe
			245/50R18 100W		221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I; 76O
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	245/50R18 104	GCT; 12N	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24C; 24D; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 100	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					751

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 27 von 86

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24C; 24D; 54A	Heckantrieb;
			245/45R18 100	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I

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

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

Zubehör : Set Nr: 5255-0

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/50R18	11A; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb;
				27F; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 28 von 86

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 29 von 86

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 30 von 86

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.
- 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.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 31 von 86

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 32 von 86

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

- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 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.
- 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.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18 Vorderachse: Hinterachse: 275/35R18

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.

67O) 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.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R18

Vorderachse: 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 33 von 86

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

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.

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.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist 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 erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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.

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 34 von 86

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.

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 35 von 86

- 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.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut 765) COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut 760) COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 98L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse 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

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: 235/40R18

Vorderachse: 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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 36 von 86

tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

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

YAR) 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.

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.

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.

22 54110*08

Gutachten 366-0326-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54110

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 37 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 220	VA
26B	x = 300	y = 270	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 38 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00397*..

Handelsbez.: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 210	y = 200	VA
26B	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 250	8	VA
26J	x = 260	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	30	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 39 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

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

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

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 40 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM5

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00382*..

Handelsbez.: Aceman E, Aceman SE, JCW Aceman E

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 260	VA
26B	y = 300	y = 310	VA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 41 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00347*..

Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 42 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 43 von 86

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	y = 200	VA
26P	x = 150	y = 200	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 44 von 86

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 45 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 46 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 47 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 48 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 49 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 50 von 86

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	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 51 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 52 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 53 von 86

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	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 54 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 55 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 56 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00373*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S, JCW

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	v = 285	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 57 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 58 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 59 von 86

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	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 60 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 61 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 62 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 63 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 64 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 65 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 66 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 67 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 68 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 69 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 70 von 86

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	y = 385	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 71 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 72 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): ---

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]	
26J	x = 250	y = 350	20	VA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
27F	x = 290	y = 350	25	HA
27H	x = 290	y = 350	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 73 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 74 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 75 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 76 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 77 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 78 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

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

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 79 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 80 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 81 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 82 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 83 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0360*.. Handelsbez.: KORANDO, TORRES

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	v = 330	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 84 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong Fahrzeugtyp: CWJ

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00325*.. Handelsbez.: TORRES, ACTYON

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 85 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: UK

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11526*.. Handelsbez.: TORRES EVX

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 335	VA
26B	x = 320	y = 385	VA
271	x = 130	y = 350	HA
27B	x = 130	v = 400	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: N 80840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 86 von 86

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: UKV

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11607*.. Handelsbez.: TORRES EVX

Variante(n):

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 335	VA
26B	x = 320	y = 385	VA
271	x = 130	y = 350	HA
27B	x = 130	v = 400	HA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:N 80840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand:26.08.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Faurrichaus	Formula and	Fahrtuckung.

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
S. Martiner.	2 state of the sta	