ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 1 von 95



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) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
511240666 V04	BY 80830 ET40	ohne	66,6		725	2291	06/21	
511240666 V04	BY 80830 ET40	ohne	66,6		740	2254	06/21	

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: 4G1; B8; B81; 4G; F2

Zubehör : Set Nr. 5255-0

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

Typ: 8R; 8R2; FY; 8R1

Zubehör : Set Nr. 5284

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

140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 2 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

verkautsbeze	eichnung: AUDI A	5,55,A4,5	4		
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 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y		(B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/40R18 M+S	52J	Limousine;
			225/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/45R18 M+S	52J	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	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	51J; 54F	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

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichnung. Abbi A5,55,A4,54, A4/A5 Avant/Sportback g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	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		
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		
		90 - 260	245/40R18 93Y		(B9) ab MJ2016; Kombi;		
		260	225/40R18 M+S	52J	Limousine;		
			225/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;		
			235/45R18 M+S	52J	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76O; 77E		

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 3 von 95

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*	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;
					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
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 22I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		ab e1*2007/46*1550*47; Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 4 von 95

Verkaufsbezeichnung:	Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback
----------------------	---

Fahrzeugtyp B	etriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		ab e1*2007/46*1550*47; Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube 160NM; M. zusätz. Radabdeckung Achse 1 (Flap); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

0 7 1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	225/50R18 99	12A	A5 Limousine; A5
			235/45R18 97	12Q	Avant; Allradantrieb;
			245/45R18 100	12A	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	185	235/45R18	12Q; 953	A5 Limousine; A5
			245/45R18 100	12A	Avant; TFSi e;
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 5 von 95

Verkaufsbezeichnung:	A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant
verkauisbezeichhung.	AS LITTOUSITIE/AVAIIL, SS LITTOUSITIE/AVAIIL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	235/45R18 M+S	12Q; 52J	S5 Limousine; S5
			245/45R18 M+S	12A; 52J	Avant; Anzugsmoment
					f. 1-teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O

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

Verkaufsbeze				ιττο, Α <i>ι</i>	7/S7 Sportback,	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18		5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
			235/45R18		57E; 67G	quattro; Kombi;
		100 -245	225/50R18	95Y		Stufenheck;
			235/45R18	98	52J	Allradantrieb;
			235/45R18	98	57E; 67G	Frontantrieb;
			235/50R18	97W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18	96Y		12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E; AFY;
						PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18	94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18	97		4-türig;
			245/45R18	96		Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76O; 77E;
						AFY; PDI
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; PDI

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
			235/45R18 94	57E; 67G	quattro; Kombi;
		100 -245	225/50R18 95Y		Stufenheck;
			235/45R18 98	52J	Allradantrieb;
			235/45R18 98	57E; 67G	Frontantrieb;
			235/50R18 97W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77E; AFY;
					PDI

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 6 von 95

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97		4-türig;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 77E;
					AFY; PDI
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; PDI

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

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	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback; bis
			245/55R18 103		e1*2007/46*1550*46;
			245/60R18 105		Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

53962*04

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 7 von 95

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12K; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74A; 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	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103		Allradantrieb;
			245/60R18 105		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 : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Aceman E, Aceman SE, JCW Aceman E

* 0111444100000	Tomaciosocolomicing. Thomas L, Thomas CL, Thomas L					
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;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74D; 76O	

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 8 von 95

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE
----------------------	-------------

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

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/50R18 99W	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; Elektro;
			225/55R18 102	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				271	75I; 76O; 98L
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	
				26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/50R18 99W	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; nicht
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	_721; 725; 73C; 74D;
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	76O; 98L
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 95	11A; 246; 248	mit Standard
			225/55R18 98	11A; 246; 248	Radhausverbreiterung;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; nicht
			245/50R18 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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 9 von 95

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Echrauisbeze		kW	Reifen		Auflagan zu Daifan	Auflagan
					Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18 9			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
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 9	95		mit M Sportpaket
			225/55R18 9	98		Radhausverbreiterung;
			235/50R18 9	97	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb; nicht
			245/50R18 1	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 9	99	11A; 246; 248	mit Standard
			225/55R18 1	102	11A; 246; 248	Radhausverbreiterung;
			235/50R18 1		11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb; Elektro;
			245/50R18 1	100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					- ,,	721; 725; 73C; 74D;
						75I; 76O; 98L
			1			1731, 700, 30L

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93	11A; 248; 26P	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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 115	215/45R18 93	11A; 24J; 26P	2ER REIHE;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 24J; 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; 24C; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74D; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 10 von 95

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 150	215/45R18 89	11A; 24J; 26P	1ER REIHE;
		90 - 221	215/45R18 M+S	11A; 24J; 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; 24C; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 24J; 244; 26N	BMW Active Tourer F45;		
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	BMW Gran Tourer F46; Allradantrieb;		
			225/45R18 91W	11A; 24J; 244; 247; 26J; 27H; 27V	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91W	11A; 241; 244; 246; 247; 26N; 27U	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;		
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V	76O		
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74D; 76O		
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27F			
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F			
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F			
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18 95	11A; 26P; 5HR	Allradantrieb;		
			225/50R18 99W	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.		
				27H	Hybrid;		
			235/45R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H	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*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N;	MINI CLUBMAN F54;
				26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 11 von 95

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 2	ER REIHE	E, MINI, X REII	HE	Seite: 11 von 95
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	3 11A; 24J; 244; 26N	BMW Active Tourer F45;
			225/40R18 92	2W 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	BMW Gran Tourer F46; Allradantrieb;
			225/45R18 91	·	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	· · ·	76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	235/45R18 94	11A; 244; 245; 27I	BMW X1 (F48); Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	2 11A; 24C; 244; 26Q; 27Q; 5DK	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	Cabrio; Schräghecklimousine;
			215/35R18 84	4W 11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93	3 11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	27Q; 5DK	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	6 11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	Cabrio; Schräghecklimousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 12 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014; Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	205/40R18 86W 215/35R18 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014; Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

	Verticale Bezole minding.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FM6	e1*2018/858*00373*	120 -170	205/40R18	86	11A; 246; 248; 27H	Cabrio; Mit	
			215/40R18	89	11A; 246; 248; 26P;	Radhausverbreiterung	
					27H	Serie; Frontantrieb;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A;	
						74D; 76O	
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	205/40R18	86	11A; 27H	nicht Cabrio; 3-türig;	
			215/40R18	85	11A; 246; 248; 26P;	Mit	
					27H	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; 26N;	Elektro;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			245/35R18 88	11A; 24C; 24M; 26B;	760
				26N; 27F	

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 13 von 95

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	11A; 24J; 244; 26P;	Schrägheck;
				271	Frontantrieb; Elektro;
			215/40R18 85	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D
				26B; 26N; 27B	

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

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; 246; 248; 27I	(Flap) Serie;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
					271	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; 246; 248; 27I	(Flap) Serie;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
					271	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
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	11A; 24C; 244; 26Q;	COOPER (F57); ONE
				27Q; 5DK	(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	11A; 24C; 244; 26Q;	Frontantrieb;
				27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	11A; 24C; 244; 26Q;	COOPER (F57); ONE
				27Q; 5DK	(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	11A; 24C; 244; 26Q;	Frontantrieb;
				27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R18 84W	11A; 24C; 244; 26Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27Q	721; 725; 73C; 74D
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245;	JOHN COOPER
				26Q; 27Q	WORKS
					(F57); Cabrio;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 14 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	JOHN COOPER WORKS (F57); Cabrio;
			215/35R18 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O
FML2	e1*2007/46*1678*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	JOHN COOPER WORKS (F56);
			215/35R18 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
FML2	e1*2007/46*1678*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	JOHN COOPER WORKS (F56); Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : Set Nr. 5284

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 15 von 95

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klass	9				Seile. 15 Von 95
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 245/45R18		YAR; 120 GA9; 12I	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 83A
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	235/45R18 235/45R18 245/45R18	98 100Y	YAR; 12O; 5JA YAR; 12O; 5JA; 57E GA9; 12I	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O
212	e1*2001/116*0501*		235/40R18 235/40R18		51J 57E; 689	Baureihe W212; nicht AMG-Paket;
			245/40R18		11A; 21P	Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18		YAR; 12O	Baureihe W213; nicht
			245/45R18		GA9; 12I	E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
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

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; CWN; CW

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 16 von 95

Zubehör : Set Nr. 5248

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

140 Nm für Typ: UK

Verkaufsbezeichnung: KORANDO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWN	e6*2018/858*00326*	109 -120	225/60R18 100		Korando; nicht
			235/50R18 97	11A; 26P; 27X	Elektro;
			235/55R18 100	11A; 26P; 27X	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

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
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	225/60R18 100		Korando; nicht
			235/50R18 97	11A; 26P; 27X	Elektro;
			235/55R18 100	11A; 26P; 27X	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verkaufsbezeichnung: TORRES

Fahrzeugtyp		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	11A; 26P; 27I	Radhausverbreiterung
			245/55R18 103	11A; 24M; 246; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 17 von 95

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

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: 245; R2CW; 172; 639; F2B; R2CS; 639/4; 246; 176; F2CLA; 245G AMG; 638/1; 207; 212; R2CLECA; F2A; 204; 639/2; 245G; 176

AMG; 638/2; 204 K; 639/5; 169; 638; 212K; 117

Zubehör : Set Nr. 5255-0

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

für Typ: 215; 204 X; 220; R1EC

Zubehör : Set Nr. 5284

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 172; 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; 204 X; 215;

220; 639; 639/2; 639/4; 639/5 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reiten		Auflagen	zu Reiten	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 9	95			nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 9	98			GLA; nicht
		80 - 280	245/45R18 9	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*	80 - 155	225/50R18	95	11A; 26F); 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18 9	98	11A; 26F	² ; 27l	nicht Offroad-
		80 - 280	245/45R18	96	11A; 26F	² ; 27l	Fahrwerk; Fahrdynamik-
		265 -280	225/50R18	M+S	11A; 26F); 27I; 52J	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18	M+S	11A; 26F); 27I; 52J	Frontantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 71C; 71K;
							721; 725; 73C; 74A;
							760

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 18 von 95

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

Verkaufsbeze	eichnung: A 45 A	MG 4MAT	C, CLA 45 AMO	<u>3 4MATIC, GLA 45 AMG</u>	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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;
				27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95V	, , , , ,	Limousine;
				26J; 27H	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+		A 45 AMG;
			215/45R18 M+		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	, , , , ,	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
	1 * 0 0 0 7 / 1 0 0 7 *				760
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27I	_GLA; nicht
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18 M+	, , ,	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

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

VEIRAUISDEZE	ichindrig. A-itiass	C			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 26B; 26N; 27I	Limousine;
			225/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					76O
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91		AMG A35;
			235/40R18 91		Kombilimousine;
			245/40R18 93	11A; 26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 19 von 95

Verkaufsbeze						
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18	89	11A; 26B; 26N	Kombilimousine;
			225/40R18	91	11A; 245; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			225/45R18	91	11A; 245; 26B; 26J;	Hybrid;
			005/40540	04	271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18	02	11A; 24J; 248; 26B;	760
					26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18			_AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18			_Allradantrieb;
			235/45R18			_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	M+S	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18	84	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18		11A; 21P; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
		60 - 142	215/35R18	84W	11A; 22B; 24C; 24D	
			215/40R18		11A; 21P; 22B; 24C;	_
					24D	
			225/35R18	87	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	
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; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27H	721; 725; 73C; 74A;
						76O
176	e1*2007/46*0928*		215/40R18		11A; 248; 26P	_A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18	92	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18	90Y	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	721; 725; 729; 73C; 74A
			235/40R18	91Y	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	1
			245/35R18	92Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1
		155 -280	215/40R18	M+S	11A; 248; 26P; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse, A 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176 AMG	e1*2007/46*1163*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 20 von 95

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;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 248; 27H; 5FE;	12A; 51A; 573; 71C;
				57F; 570	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	, <u>J</u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G		80 - 155	225/50R18	95	rianagon _a rionon	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18			GLA; nicht
		80 - 280	245/45R18			Fahrdynamik Paket;
			225/50R18		52J	Offroad-Fahrwerk;
			225/55R18	M+S	52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 246; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
					26J; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;
					26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18	90W	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
			005/40540	0.1	26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18	91	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	00	26J; 27H GA2; 11A; 244; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			243/330110	00	57F; 570	760
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 246; 248; 26P;	CLA; nicht
					570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 248;	Limousine; CLA
			205/255/2	00111	26B; 26N	Shooting brake;
			235/35R18	90W	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
			005/40540	0.1	26N	Limousine;
			235/40R18	91	11A; 24J; 244; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	887	GA2; 11A; 244; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
			2-3/03/110	001	5FE; 57F; 570	721; 725; 73C; 74A;
					o. <u>_</u> , o// , o/o	76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGT, A-Klasse, (Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18 89		B-Klasse ab Mj. 2011;
2100			225/40R18 91		electric drive; Kombi;
			225/40R18 92		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 248	721; 725; 729; 73C;
				,	74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
		80 - 280	245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik
			225/50R18 M+S	11A; 26P; 27I; 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	e1*2001/116*0470*	65	225/40R18 92		B-Klasse ab Mj. 2011;
			235/40R18 91	11A; 248	electric drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
0.450	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 7 0 *	00 455	005/50540 05	444 000 071	74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		00.000	225/55R18 98	11A; 26P; 27I	GLA; nicht
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Fahrdynamik Paket;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 26P; 27I; 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;
					76O
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					760
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;
				27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90	11A; 246; 26B; 26J;	Limousine;
				27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 246; 26B; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 24M; 27H;	
				57F; 570	760

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 22 von 95

Verkaufsbezeichnung:	R-Klasse	B 180 NGT, A-Klasse,	CIA GIA
verkauisbezeichhung.	D-Kiasse,	D 100 NG1, A-Klasse,	CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+	-S 11A; 248; 26B; 26J; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+	-S 11A; 248; 26B; 26J; 27H; 52J	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 95		Limousine;
			200/401110 00	26J; 27H	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760
245G	e1*2001/116*0470*	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;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88		12A; 51A; 573; 71C;
				57F; 570	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*		215/40R18 89	, ,	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92		10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 280	235/35R18 90`	, , , , ,	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27H	74A
			235/40R18 91`	, , , , , ,	
				26N; 27H	
			245/35R18 92`	, , , , , ,	
		455 000	045/40040 \$4	26B; 26J; 27F	4
		155 -280	215/40R18 M+	-S 11A; 248; 26P; 52J	

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

	verkadisbezeichnung. D-Masse, GLD, GLA, LGA, LGD, Allia GLA, Allia GLD,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	EQB-Klasse; Elektro;		
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					75I; 76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;		
			245/55R18 103	11A; 24J; 24M; 26B	Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	EQA-Klasse; Elektro;		
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					75I; 76O		

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 23 von 95

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	225/55R18 98 225/60R18 100 235/50R18 97 235/55R18 100 245/50R18 100 245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26B 11A; 24J; 248; 26B 11A; 24M; 242; 245; 26B 11A; 24M; 242; 245; 26B 11A; 24C; 244; 247; 26B 11A; 24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18	95	11A; 26P; 5HR	nicht All-Terrain;
			235/45R18	97	11A; 26P	nicht C 300 e; nicht
			245/40R18	97	11A; 24J; 248; 26N;	C 300 de; nicht C 300
					26P	de 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 150	22E/4ED10	07	121	76O All-Terrain;
n203	61 2010/030 00017	145 - 150	245/45R18		124	_Allradantrieb;
			243/43116	100	124	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18	95	11A; 26P; 5HR	nicht C 300 e; nicht
			235/45R18	97	11A; 26P	C 300 e 4MATIC; nicht
			245/40R18	97	11A; 24J; 248; 26N;	C 400 e 4MATIC; nicht
					26P	C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						760

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 24 von 95

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: C-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 26N; 26P; 5HR	Nur Baureihe 205; Cabrio;		
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR; 6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe; Limousine;		
			235/45R18 98	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nur		
			245/40R18 97Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5IM; 6B4	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O		
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 26N; 26P; 67O	Nur Baureihe 205;		
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6B2	Cabrio; Kombilimousine; Coupe;		
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6B3	Limousine; Allradantrieb;		
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6B4; 688	Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O		
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	bis e1*2001/116*0431*36;		
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 26P; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/35R18 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;		
			235/40R18 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	74A		
			245/35R18 92	GA2; 11A; 27H; 27I; 57F			
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;		
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/35R18	GA2; 11A; 24M; 51G; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;		
			235/40R18 95	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;		
			245/35R18 92Y	11A; 24M; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	721; 725; 73C; 74A Nur 4-MATIC; bis		
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;		
			235/40R18 95V	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;		
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M; 24M; 5GM; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 25 von 95

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	11A; 24J; 26N; 27I; 52J	AMG CLA 35; Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26N; 27H; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 246; 248; 26P;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Limousine; CLA
				26B; 26N	Shooting brake;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5FE; 57F; 570	721; 725; 73C; 74A;
					760
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 246; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				57F; 570	760

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 26 von 95

Verkaufsbezei	chnung:	CLE-Klasse

0 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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

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; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; FHI

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; 83A
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA	Baureihe W213; nicht
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 120; 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;
010	-1*0001/110*0501*	100 150	005/40040 05/4/	Edi	760
212	e1*2001/116*0501*		235/40R18 95W	51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket;
			045/40040 07	114 015	Stufenheck;
			245/40R18 97	11A; 21P	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
				1	74A; 76T

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 27 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 76O
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

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO	Cabrio; Heckantrieb;
			245/40R18 93Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97		Coupe; Heckantrieb;
		125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
		225	235/40R18 95	GCO	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 -243	235/55R18 100		GLC Coupé;
			235/60R18	51G	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 28 von 95

Verkaufsbezeichnung:	GI C-Klasse	GLK-Klasse.	FQC-Klasse
V CINAUISDCZCICI II IUI IU.	GEO-Masse.	MEINING 33C.	LWO-INIG 33C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100		GLC-Klasse;
			235/60R18	51G	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

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

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

VCIRGUISDOZO	Verkausbezeichhung. 3-klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
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; AGD		
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 11A; 21P; 22I;	Nicht für Fz. m.		
				51G	Länge 6158 mm; nicht		
					für gepanzerte Fz;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; AGD		

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 29 von 95

٧	erkaufs/	sbezeic	hnung:	S-Klasse
---	----------	---------	--------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -165		, , , ,	Nicht für Fz. m.
					Länge 6158 mm; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A; MBN

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	GA2; 57F	721; 725; 729; 73C;
					74A

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
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	235/50R18 101	11A; 24C; 244; 247;	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,			5KK; 54A	e1*2007/46*0459*05;
	L720		245/45R18 100	11A; 24C; 244; 247;	bis
				5KA	e1*2007/46*0458*07;
		190	235/50R18 101W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				5KK; 54A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					751

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;
					751

Verkaufsbezeichnung: VITO,VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	235/50R18 101	, -, ,	bis e1*2007/46*0457*08;
			245/45R18 100	11A; 24C; 244; 247; 5KA	Allradantrieb; Heckantrieb;
		190	235/50R18 101W	11A; 24C; 244; 247; 5KK; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 30 von 95

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*, e5*2007/46*1030*	125	245/45R18 96	11A; 26P; 27H	QX30; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	225/50R18 95 235/50R18 245/45R18 96	11A; 26P; 27H 11A; 248; 26B; 26J; 27F; 51G 11A; 26P; 27H	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			270/70/110 90	117, 201 , 2711	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.
- 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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 31 von 95

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).
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 32 von 95

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 33 von 95

- 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.
- Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 34 von 95

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.

- 27X) 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. Dabei ist die Funktion der hinteren Türen sicherzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 35 von 95

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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 36 von 95

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 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.

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.

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 37 von 95

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 38 von 95

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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 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.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 39 von 95

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

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

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

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 40 von 95

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.

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 41 von 95

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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 210		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 42 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 43 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 44 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 45 von 95

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 Be	Im Bereich		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	v = 290	30	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 46 von 95

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 Be	Im Bereich		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: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 47 von 95

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 im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 48 von 95

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 Be	Im Bereich		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	y = 285	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 49 von 95

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	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	y = 290	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 50 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 51 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1678*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 52 von 95

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
271	x = 270	y = 280	HA
27B	x = 320	y = 330	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

\$22 53962*04

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 53 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 54 von 95

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	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 55 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	v = 380	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 56 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 57 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	v = 330	8	НА

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 58 von 95

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	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 59 von 95

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	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 60 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 61 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 62 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117
Genehm Nr : e1*2007/

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 63 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 64 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 65 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 66 von 95

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	v = 320	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 67 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 68 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 69 von 95

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	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 70 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 71 von 95

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	v = 280	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 72 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 73 von 95

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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 74 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 75 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 76 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 77 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 78 von 95

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	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 79 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 80 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 81 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 82 von 95

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	v = 320	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 83 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 84 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 85 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 86 von 95

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 Bereich		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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 87 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 88 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 89 von 95

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 90 von 95

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

\$22 53962*04

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 91 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: UK

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 92 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong Fahrzeugtyp: CWN

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00326*..

Handelsbez.: KORANDO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 370	VA
26P	x = 300	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 370	15	VA
26N	x = 350	y = 370	8	VA
27X	x = 250	y = 250	8	HA

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 93 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 370	VA
26P	x = 300	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 370	15	VA
26N	x = 350	y = 370	8	VA
27X	x = 250	y = 250	8	HA

\$22 53962*04

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 94 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CWJ

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00325*..

Handelsbez.: TORRES

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: 8 Radtyp: BY 80830
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 11.04.2025



Seite: 95 von 95

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0301-21-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53962

ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: BY 80830
Stand: 11.04.2025



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
Falmentaura	Formula de la constante de la	Foll tracted to the same of th

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
To the state of th	E MERCHANICA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	S. Martine and C. Control of the Con