zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 1 von 107

Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER,

DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan

International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	Ausführungsbezeichnung			zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
51123066	LK 5X112 ET 30	ohne	66,6		830	2364	10/18
51123066	LK 5X112 ET 30	ohne	66,6		855	2290	10/18

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. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4L; 4L1

Zubehör : DW4149

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

Typ: 8R2; B81; 4G1; F8; 4G; 4H; 8R; 8R1; B8; F2; FY

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 2 von 107

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 5GG; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Nicht A4
				22H; 24J; 24M; 51J	Allroad Quattro; AUDI
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	S4 bis MJ2016; Kombi;
				24C; 24D; 54F; 6CX	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			255/35R19 96	YBA; YBB	ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; S5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Kombi;
				22H; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/40R19 94		erhöhtes
			055/055/0		Anzugsmoment
			255/35R19 92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19 96		Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
DO4	-42*2007/40*4004*	400 040	005/40040 00%		74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/40R19 92Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; A4 Allroad
					Quattro ab MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 3 von 107

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		Seile. 3 Voil 107
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	11A; 248; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	Allroad Quattro; AUDI
				27B	A4 (B9) ab MJ2016;
			255/30R19 91Y	11A; 24J; 24M; 26B;	AUDI S4 (B9) ab
				26N; 27B; 5GG	MJ2016; Kombi;
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 24M; 26B;	Limousine;
				26N; 27B	Allradantrieb;
		260	225/40R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
			235/35R19 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19	51G; 6CX	Sportback bis MJ2016;
			255/35R19 92	54F; 6CX	4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;

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

V OIT CALLO DO LO		., , , .	i, minio mana op	g	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 5GG; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Nicht A4
				22H; 24J; 24M; 51J	Allroad Quattro; AUDI
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	S4 bis MJ2016; Kombi;
				24C; 24D; 54F; 6CX	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 4 von 107

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			255/35R19 96	YBA; YBB	ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 51J	Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Kombi;
				22H; 24J; 24M; 51J	_Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	001/116*0430* 125 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		125 -260	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI S5 Coupé
			255/35R19 92	54F; 6CX	(8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	MJ2015; AUDI S4 bis MJ2016; Limousine;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F; 6CX	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 5 von 107

Verkaufsbeze				Sportback g-tron	Ta d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
			0.45/05040.00	VDE 54.1	Anzugsmoment
			245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			055/05040 00	545.00\/	Coupe
			255/35R19 92	54F; 6CX	(8T) bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 210	235/40R19 92Y		erhöhtes
Бо	e1 2001/110 0430	100 -210	233/40119 921		Anzugsmoment
					140 Nm; A4 Allroad
					Quattro ab MJ2016;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	235/35R19 91Y	5GG; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		105 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F; 6CX	Cabrio (8T) bis
				, , ,	MJ2016; Állradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	11A; 248; 26P; 27I	140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	Allroad Quattro; AUDI
			-	27B	A4 (B9) ab MJ2016;
			255/30R19 91Y	11A; 24J; 24M; 26B;	AUDI S4 (B9) ab
			055/05040 0034	26N; 27B; 5GG	MJ2016; Kombi;
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 24M; 26B;	Limousine;
		000	005/40040 84 0	26N; 27B	Allradantrieb;
		260	225/40R19 M+S	11A; 26P; 27l; 52J	Frontantrieb;
			235/35R19 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740; 77E
Do	e1*2001/116*0430*	00 105	22E/2ED40_04	11 1 24 D 20 D 20 L	
B8	G 1 200 1/1 10 0430	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	erhöhtes Anzugsmamant
				24J, 24IVI, 3 IJ	Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Limousine;
			2 4 0/30N18 83	22H; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/00118 82	24C; 24D; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
				240, 24D, 34F, 60A	725; 729; 73C; 74A;
					740; 77E
L		1			T=U, TTL

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 6 von 107

721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/35R19 92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19 96		Allroad Quattro bis MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19	51G; 6CX	Sportback bis MJ2016;
			255/35R19 92	54F; 6CX	4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

verkaulsbezei	ichhung. Audi Q	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 838

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 7 von 107

Verkaufsbezeichnung:	AUDI Q5 HYBRID	
----------------------	----------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 838

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 838

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	erhöhtes
				270; 5HI	Anzugsmoment
					140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	245/40R19 98	11A; 245; 248; 26P;	allroad quattro; S6;
				270	Kombi; Stufenheck;
		100 -331	235/40R19 M+S	11A; 26P; 270; 52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	11A; 270; 52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71A;
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	740; 77E
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				270; 52J	
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/40R19 94		140 Nm; A7 Sportback;
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;
			235/45R19 M+S	52J	4-türig;
			255/35R19 96Y		Allradantrieb;
			255/40R19	51G	Frontantrieb;
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 8 von 107

740; 765; 77E

Verkaufsbeze	ichnung: A6/S6 A	want, A6	allroad quattro, A	7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 98	11A; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 100	11A; 245; 27B	140 Nm; Nur A6
			255/45R19 100	11A; 245; 27B	allroad quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740: 765: 77F

ahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	erhöhtes
				270; 5HI	Anzugsmoment
					140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	245/40R19 98	11A; 245; 248; 26P;	allroad quattro; S6;
				270	Kombi; Stufenheck;
		100 -331	235/40R19 M+S	11A; 26P; 270; 52J	Allradantrieb;
			235/45R19 M+S	11A; 270; 52J	Frontantrieb;
			255/35R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71A;
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	740; 77E
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				270; 52J	
1G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		140 -245	245/40R19 94		140 Nm; A7 Sportback;
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;
			235/45R19 M+S	52J	4-türig;
			255/35R19 96Y		Allradantrieb;
			255/40R19	51G	Frontantrieb;
		309 -331	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 740; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19 98	11A; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 100	11A; 245; 27B	140 Nm; Nur A6
			255/45R19 100	11A; 245; 27B	allroad quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 9 von 107

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

	11 01 6					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/50R19	99		erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/45R19	98		140 Nm; A7 Sportback;
			255/40R19	100		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19	100		12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74A; 740
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/45R19	96	5IE	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/45R19	99	11A; 26P; 5JK	140 Nm; A6;
			235/50R19	103	11A; 245; 248; 26B	Kombilimousine;
			245/45R19	102	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			255/40R19	100	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			255/45R19	100	11A; 245; 248; 26B	Frontantrieb;
			265/45R19	102	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

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

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 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24J; 244; 26N	180 Nm; Q5; SQ5; Q5
			255/50R19 103	11A; 241; 244; 246;	Sportback; SQ5
				26J; 26P; 27I	Sportback; bis
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	e1*2007/46*1550*46;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			275/45R19 104	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 838

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 10 von 107

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	255/55R19 107		ab
			265/50R19 106		e13*2007/46*1081*06;
			265/55R19 109	11A; 26P	Allradantrieb;
			275/50R19 108	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					740; 75I

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	255/55R19 107		ab
			265/50R19 106		e1*2001/116*0350*20;
			265/55R19 109	11A; 26P	Q7; Allradantrieb;
			275/50R19 108	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					740; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24J; 244; 26N	180 Nm; Q5; Q5
			255/50R19 103	11A; 241; 244; 246;	Sportback; SQ5
				26J; 26P; 27I	Sportback;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			275/45R19 104	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740

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

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

für Typ: G3K; G3L; G3C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: G6L; G6E (Kegelbund)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 11 von 107

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

für Typ : 7L; FM6; G3C; U2AT; G6K; F2X; G4C; G3XE; G4X; F2GC; G3L; U1X; G3K; F1H; G8C; G5K; G3X; G6GT; G5L; JM1; G2C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27B; 27H	725; 73C; 74D
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/50R19 104	11A; 248; 26P; 27I	Heckantrieb; Elektro;
			255/45R19 104	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19 107	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				271	725; 73C; 74D; 75I
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I;	
				5LA	
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 103		M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100		12A; 51A; 71A; 721;
			265/45R19 102	11A; 26P	725; 73C; 74D; 75I;
					77E
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 103		inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104		12A; 51A; 71A; 721;
			265/45R19 102	11A; 26P	725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 12 von 107

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE	(X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19 96	11A; 242; 245; 248; 26P; 27I; 5IE	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19 96	11A; 242; 245; 248; 26P; 27I; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R19 99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	725; 73C; 74D; 74E; 765; 77E
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19 96	11A; 242; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			235/45R19 99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 26B; 27B	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 74E;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	765; 77E
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Verkadiobozoformang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 1	03	11A; 248	Allradantrieb;		
			245/50R19 1	01	11A; 248; 26P; 27I	Heckantrieb; BMW		
			255/45R19 1	04	11A; 248	Standard Fahrwerk;		
			255/50R19 1	03	11A; 245; 248; 26P;	inkl. Hybrid;		
					271	10B; 11B; 11G; 11H;		
			265/45R19 1	02	11A; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;		
			275/45R19 1	04	11A; 245; 248; 26P;	725; 73C; 74D		
					271			
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 9	99	11A; 248	Allradantrieb; BMW		
			245/50R19 1	01	11A; 248; 26P; 27I	Standard Fahrwerk;		
			255/45R19 1	00	11A; 248	inkl. Hybrid;		
			255/50R19 1	03	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					271	12A; 51A; 71A; 721;		
			265/45R19 1	02	11A; 248; 26P; 27I	725; 73C; 74D		
			275/45R19 1	04	11A; 245; 248; 26P;	1		
					271			

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	Schräghecklimousine;
				26N; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 13 von 107

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 2E	R REIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19	91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/30R19	91	11A; 24C; 24D; 26B;	725; 73C; 74D
					26J; 27F	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19	93	120	_Allradantrieb;
İ		115 -275	225/40R19	M+S	12O; 52J	Heckantrieb; inkl.
1						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 725;
						73C; 74D; 74E; 765;
						77E
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19	93	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27F; 5HA	Frontantrieb; inkl.
			225/45R19	96	11A; 24J; 244; 26B;	Hybrid;
					26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					26B; 26J; 27F	725; 73C; 74D; 74E;
			245/35R19	93	11A; 24C; 244; 247;	77E
					26B; 26J; 27F; 5HA	
			245/40R19	98	11A; 24C; 244; 247;	1
					26B; 26J; 27F	
			255/35R19	96	11A; 24C; 244; 247;	1
	1	I	1		1	Í

255/40R19 96

26B; 26J; 27F

11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	XFC; 5HA; 57E; 672	Allradantrieb;
			225/40R19 93Y	XFC; 57E; 672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76A;
					77E; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76B;
					FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA	Allradantrieb;
			235/40R19 96	5IE	Heckantrieb;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 57E; 672	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 76A;
					77E; FKA

zu V.1. ANLAGE: 11 Radtyp: D219 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 07.10.2024



Seite: 14 von 107

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 95	5HA 11A; 248	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbeze		R REIHE	1		
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 96	GA4; 57E	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19 96	GA4; 11A; 248; 5IE; 57F; 58X	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76B; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	5HA	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D
G4C	e1*2018/858*00122*		255/40R19 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 74E; 77E
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4; nicht
			235/40R19 96	5IE	BMW i4 M50;
		120 -275	245/40R19 98	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 248; 5IE	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 100	11A; 248	725; 73C; 74D; 74E; 77E
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 15 von 107

Verkaufsbeze		R REIHE		Λ	ΙΛα
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*		235/40R19 96Y	12R; 5IE; 67H	nicht 520e/530e/530e
		100 -294	235/45R19 99W	121; 581	xDrive;
			245/40R19 98W		•
				26P	Allradantrieb;
			255/35R19 99Y	11A; 12A; 248; 26P	Heckantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5IE; 58A	51A; 71A; 721; 725;
	4*0007/40*4000*		00=//05/0	10D 0TH	73C; 74D
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/40R19 98W	12R; 67H	Limousine;
			235/45R19 99W	12l; 58l	Allradantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 12A; 26P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 99Y	11A; 12A; 248; 26P	51A; 71A; 721; 725;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P; 5IE; 58A	73C; 74D; FKA
		100 -390	245/40R19 98 M+S	GAA; XFB; 11A; 12A; 26P	
			255/35R19 99 M+S	11A; 12A; 248; 26P	
			255/40R19 100	11A; 12A; 248; 26P;	
			M+S	5IE; 58A	
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 11A; 12A; 26P; 57E	
G6E	e1*2018/858*00317*	105	255/45R19 104		Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 740; 75I; 765; 77E
G6E	e1*2018/858*00317*	127	255/45R19 M+S	52J	Limousine;
002			255/45R19 104	nicht i5 M60 xDrive	Allradantrieb;
			255/45/(15-104	THERE IS WISO ADITIO	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 74E;
					75I; 765; 77E
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -140	255/45R19 M+S	52J	530e; 530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					765; 930
36K	e1*2018/858*00360*	120 -140	255/45R19 M+S	52J	530e; 530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					765; 934

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 16 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G6K	e1*2018/858*00360*				5KA	nicht 530e; nicht		
		120 -210	255/45R19	104		550e xDrive; nicht		
						530e xDrive;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 765;		
						930		
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	255/40R19	100	5KA	nicht 530e; nicht		
COIX			255/45R19		OTOT	550e xDrive; nicht		
		120 210	200/401113	104		530e xDrive;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 765;		
						934		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210				nicht 530e; nicht		
			255/45R19	100		550e xDrive; nicht		
						530e xDrive;		
						Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 74E;		
						765; 77E; 930		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	255/40R19	100		nicht 530e; nicht		
			255/45R19			550e xDrive; nicht		
						530e xDrive;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 74E;		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 220	255/45D40	104		765; 77E; 934 530e; 550e xDrive;		
GOL	01 2010/000 00010	120 -230	255/45K19	104		530e; 550e xDrive;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 74E;		
						765; 77E; 930		
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	255/45R19	104		530e; 550e xDrive;		
						530e xDrive;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb; Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71A; 721;		
						725; 73C; 74D; 74E; 765; 77E; 934		
	_1				1	1100, 11E, 804		

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 17 von 107

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

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

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99		ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

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

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -150	235/30R19 86	11A; 24C; 24D; 26B;	3-türig; Mit
				26N; 27F	Radhausverbreiterung
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	Serie; Frontantrieb;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 65	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	3-türig; Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Elektro;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	725; 73C; 74D
				26J; 27F	
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : DW4169

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 18 von 107

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	mit	erhöhtes
				Radhausverbreiterun	Anzugsmoment
				•	170 Nm; Baureihe
					W213;
				26B; 26J; 27P; 5JA	nicht All Terrain;
					nicht E300de; nicht
			245/40R19 98Y	ohne	E300e; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
				g (Flap) Serie; GAA;	
				XFB; XFX; 11A; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				248; 26B; 26J; 27P;	
				5JA	
	4+0007/40+4500+				725; 73C; 74A; 740
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/45R19 98Y	11A; 24J; 26B; 6BL	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	170 Nm; All Terrain;
				26N; 27I; 58A	Kombi; Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I; 6BM	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 171; 208; 170; H0; 210; 202

Zubehör : DW448

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 140 C

Zubehör : DW4169

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

für Typ: 204 K; R2CS; 230; R2CS

Zubehör : DW4169

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DW4169

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

für Typ: 211K; 231; R2CGLC; R1EC; 204 K; 212; F2A; 245G; F2CLA; 221; 220; F2B; E2EQSW; 215; R2CLECA; R1ECLS; 204 X; 222;

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 19 von 107

R2CS; R2EW; 230; 207; 204; 245; 211; 172; 140; E2EQEW; 218;

245G AMG

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 208; 210

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;

218; 230; 231; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ : F2A

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; R1ECLS; R2CGLC;

R2CLECA; R2CS; R2EW; 140; 140 C; 215; 220

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

Anzugsmoment

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

Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27I	nicht Fahrdynamik
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	Paket; Offroad-
				247; 26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/45R19 100		Allradantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19 M+	·S 11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	, , , , ,	erhöhtes
				271	Anzugsmoment
		00.000	005/45040 05	111 010 000 001	160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N;	GLA; nicht Offroad-
			245/40R19 98	27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45K19 96	26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96		725; 73C; 74A; 740
			255/40119 90	26B; 26J; 27B; 27F	725, 73C, 74A, 740
			255/45R19 100		1
			200/401010	26B; 26J; 27B; 27F	
		265 - 280	225/45R19 M+		1
		230 200	220/ HOICE WIT	27l; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 11 Radtyp: D219 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 07.10.2024



725; 73C; 74A; 740

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG e1*2007/	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26P; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740
45G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

A-Klasse Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B;	AMG A35;
				26N; 27I	Kombilimousine;
			245/35R19 93	11A; 24M; 241; 246;	Limousine;
				26B; 26N; 27I	Allradantrieb;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	AMG A45; AMG A45 S;
				26J; 27H; 27I	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
ı					725; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 21 von 107

Verkaufsbeze	ichnung: A-Klas	se			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	725; 73C; 74A
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F]
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F]
-2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 5FE	Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F]

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88	11A; 21B; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A

255/30R19 91

255/35R19 92

11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F 11A; 24C; 24D; 26B;

26J; 27B; 27F

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

TOINGGIODOLOI	511113111g. <u> </u>	,	, /	,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27l	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27l	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27l	nicht Fahrdynamik
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	Paket; Offroad-
				247; 26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 22 von 107

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	NGT, A-Klasse, C Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*		225/45R19 96	11A; 248; 26P; 27H;	erhöhtes
				271	Anzugsmoment
					160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N;	GLA; nicht Offroad-
				27B; 27H	_Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96	11A; 24J; 244; 247;	725; 73C; 74A; 740
			055/45D40 400	26B; 26J; 27B; 27F	4
1			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 247;	
		265 290	225/45R19 M+S	26B; 26J; 27B; 27F 11A; 248; 26P; 27H;	4
				27l; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247;	erhöhtes
				26B; 26J; 27F; 6C3	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
					Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26P;	erhöhtes
				27H; 27I	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
İ		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
				26N; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247;	Paket; nicht Offroad-
				26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247;	Komfortfahrwerk;
				26B; 26N; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26B; 26J; 27B;	725; 73C; 74A; 740
				27F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



725; 73C; 74A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	
-2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	B-Klasse; Kombilimousine;
			225/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/35R19 95Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	725; 73C; 74A
			245/35R19 95	26B; 26J; 27B; 27F 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	1
			255/30ZR19	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
-2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B	Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A
⁷ 2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	245/45R19 102	11A; 24C; 24D; 26B	EQB-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 77E
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B	EQA-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*, G363	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B; 24J	725; 73C; 74A
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	
				22B; 24C	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 24 von 107

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*			96	11A; 246; 248; 26P; 5IE	All-Terrain; Allradantrieb;
			235/40R19 9	96	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 9	98	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	725; 73C; 74A; 74E; 77E
			255/40R19 1	100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	
R2CS	e1*2018/858*00017*				GA4; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58X	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	255/35R19 S	96	GA4; 11A; 244; 247; 27B; 27H; 5IE; 57F	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19 225/35R19 8	38W	11A; 21B; 21J; 22B; 24J; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A
			235/35R19 8	37	11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/35R19 8	38Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 5FE; 670; 673	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/35R19 9	91Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 671; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 9	91Y	11A; 22B; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; FKA
204	e1*2001/116*0431*	120 -200	225/35R19 8	38Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 5FE	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
		120 -225	235/35R19 9	91Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 25 von 107

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 -170	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 5FE	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76U
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 93Y	XFC; 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6AE; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; Cabrio;
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 68V; 99E	Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 57O	Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/35R19 88Y	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 5FE	bis e1*2001/116*0431*36;
			235/35R19 91	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27F	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 673	12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; FKA
204	e1*2001/116*0431*	88 - 170	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24C; 24D; 5FE	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22B; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 76U; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/40R19 93Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 5HA	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5HR	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			255/35R19 99Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 26 von 107

725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbeze	eichnung: C-Klass	e			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	1/116*0457* 85 - 245	245/35R19 93Y	GB8; 11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			255/35R19 92Y	GA4; 11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76B; FKA
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 57E; 670; 673	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 22H; 22L; 24C; 24D	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; FKA
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19 91W	11A; 21B; 22B; 22H; 22L; 24C; 24D	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;

Verkaufsbezeichnung: CLA

VOIRGGIODOZO	ommang. GE 71				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 24M; 246; 26B;	AMG CLA 45; AMG
				26N; 27B; 27H	CLA
					45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Kombi; Limousine;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	725; 73C; 74A
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19 M+S	11A; 24J; 244; 247;	Cabrio; Coupe;
				26B; 27F; 52J	Allradantrieb;
			255/35R19 M+S	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F; 52J	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					765; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 27 von 107

					OCILG. 27 VOIT 107
Verkaufsbeze	ichnung: CLE-Kla	ISSE			
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247;	nicht e-/de Modelle
				26B; 27F	(PHEV); Cabrio; Coupe;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					765; 77E

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96	11A; 21B; 21J; 21L;	725; 729; 73C; 74A
				22F; 22L; 24D; 24J;	
				367	
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

verkauisbeze	ichnung: CLS-Ki	a ss c			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 98 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96 M+S	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
		180 -270	255/40R19 100 M+S	11A; 26P	725; 73C; 74A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	11A; 26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R19 96W	11A; 26P; 6CX	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/30R19 91Y	YDS; 11A; 21P; 5GG	Coupe; 4-türig;
			255/35R19 92Y	11A; 21P; 6CX	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 28 von 107

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klasse	•			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/40R19 94W	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280			nicht E 300 e; nicht
			245/45R19 102		E 300 e 4MATIC; nicht
			255/40R19 100	11A; 26P	E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 765; 77E
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185	245/45R19 M+S	52J; 953	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 765
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	11A; 21B	nicht für gepanzerte
		55 - 205	235/35R19	11A; 21B; 53S	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19	11A; 21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B	Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*		235/35R19 91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -285	245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 29 von 107

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 24M	Allradantrieb;
				, , , -,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	245/35R19 93W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 285	245/35R19 93Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	245/35R19	11A; 21B; 22B; 53S	Allradantrieb;
		100 -215	225/40R19 93Y	5HA; 57E; 672	Heckantrieb;
		100 -285	255/35R19 96Y	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 672; 68R	12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; FKA
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19 91Y	11A; 21B; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -245	245/35R19 93Y	11A; 21B; 24C; 244	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
040	- 4 *0004 /4 4 0 *0504 *	405 045	0.45/05040.00\/	111 015 010 011	725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 93Y	11A; 21B; 24C; 244	Baureihe W212; nicht AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 270	245/40R19 98	mit	erhöhtes
L 1 L	3. 2001/110 0001	110-270	273/401(18 80	Radhausverbreiterun	Anzugsmoment
				g (Flap) Serie; GAA;	170 Nm; Baureihe
				XFX; 11A; 24J; 26B;	W213;
				26J; 27P	nicht E300de;
				, -,	Allradantrieb;
			245/40R19 98	ohne	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g (Flap) Serie; GAA;	12A; 51A; 71A; 721;
				XFX; 11A; 24J; 248;	725; 73C; 74A; 740
				26B; 26J; 27P	

Verkau	fsbez	eichnung:	E-	Klasse	COUPE	, CABRIO
			 _			,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/30R19 91Y	11A; 22B; 22H; 244;	Coupe; Heckantrieb;
				247; 5GG; 57F; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21B; 21N; 22I;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 248	725; 729; 73C; 74A;
		125 -215	225/35R19 88Y	11A; 21N; 21P; 24J;	FKA
				5FE; 57E; 670; 673	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 22H;	
				244; 247; 5GG; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 30 von 107

Verkaufsbezei	ichnung: E-Klass e	COUPE	, CABRIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	225/35R19 88Y	11A; 21N; 21P; 24J;	Cabrio; Heckantrieb;
				5FE; 57E; 670; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 22H; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 5GG; 57F; 673	725; 729; 73C; 74A;
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21B; 21N; 22I;	FKA
				24J; 248; 5GG	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 22H;	
				244; 247; 5GG; 57F	

Verkaufsbezeichnung: EQE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/50R19 103	11A; 24J; 248	nicht AMG EQE 43
			245/50R19 105	11A; 24J; 244; 247;	4MATIC; Limousine;
				26N	Allradantrieb;
			255/45R19 104	11A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro;
			265/45R19 102	11A; 24J; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					765; 77E; 869; DET

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105		Allradantrieb;			
			245/50R19 104	11A; 246; 248	Heckantrieb; Elektro;			
			255/50R19 107	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			265/45R19 105	11A; 248	12A; 51A; 71A; 721;			
			275/45R19 104	11A; 24J; 248	725; 73C; 74A; 74E;			
					75I; 765; 77E; 869;			
					DET			

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19	101		nicht GLC 300 e
			245/50R19	101		4MATIC; nicht GLC 300
			255/50R19	103	11A; 24M; 26P	de 4MATIC; nicht GLC
			265/45R19	102		350 e 4MATIC; nicht
			275/45R19	104		GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						725; 73C; 74A; 74E;
						765; 77E; 930

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 31 von 107

765; 77E; 934

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101		nicht GLC 300 e			
			245/50R19 101		4MATIC; nicht GLC 300			
			255/50R19 103	11A; 24M; 26P; 27I	de 4MATIC; nicht GLC			
			265/45R19 102		350 e 4MATIC; nicht			
			275/45R19 104		GLC 400 e 4MATIC;			
					Kombilimousine;			
					Schräghecklimousine;			
					mit			
					Radhausverbreiterung			
					(Flap) Serie;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					725; 73C; 74A; 74E;			

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

verkauisbeze		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N-Masse, EQU-r		•
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/55R19 105	11A; 246	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 105	11A; 24J	170 Nm; EQC-Klasse;
			255/50R19 103	11A; 24J	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19 101	11A; 245	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24J; 248	170 Nm; GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19 99	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R19 101	YBJ; 124	170 Nm; GLC Coupé;
			245/50R19 101	YBL; 11A; 12A; 245	Allradantrieb;
			255/45R19 100	12A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 32 von 107

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse.	GLK-Klasse.	EQC-Klasse
----------------------	-------------	-------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R19 99	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R19 99	GDD; YDG; 11A;	170 Nm; GLK-Klasse;
				21P; 22I; 24C; 24D	Allradantrieb;
			245/45R19 98	CF1; 11A; 21P; 22I;	Heckantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	CF2; 11A; 21P; 22I;	12A; 51A; 71A; 721;
				24C; 24D	725; 73C; 74A; 740;
			255/45R19 100	CF3; GDD; 11A; 21P;	765
				22I; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

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

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	725; 73C; 74A
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	725; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225		YDN; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 33 von 107

/erkaufsbezeichnung: S-Klasse							
,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht		
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A		
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm;		
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; MBN		
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht		
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;		
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96Y	11A; 24J	725; 729; 73C; 74A erhöhtes		
	01 200 1/110 0000 ::	100 200	230/331(13-301	·	Anzugsmoment		
			255/40R19 96Y	GAN; 11A; 24J	170 Nm; bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740		
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/45R19 98Y	51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2014 (Baureihe 217); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740		
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100	GAO	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740		

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 34 von 107

verkausbezeichhung. 3-Masse	/erkaufsbezeichnung:	S-Klasse
-----------------------------	----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE; 11A; 245	erhöhtes
					Anzugsmoment
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 100	11A; 24J; 26P	170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71A;
					721; 725; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -160	225/35R19 84W	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 24J; 24N; 367	12A; 51A; 71A; 721;
					725; 73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/35R19 88	11A; 21P; 24J; 24N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				54A	12A; 51A; 71A; 721;
			255/30R19 91	11A; 22H; 22M; 24N;	725; 73C; 74A; FKA
				57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 246; 26B; 260	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 22M; 24J; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 270; 6C3	12A; 51A; 71A; 721;
			255/30R19 91	11A; 22L; 271; 57F;	725; 729; 73C; 74A;
				673	FKA

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/30R19 91	YDS	Cabrio; Heckantrieb;
			255/35R19 92	GAU; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					725; 729; 73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	386 -450	255/35R19	52J	SL 63 AMG; SL 65
					AMG;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	380 -450	255/35R19 96	12T; 52J	10B; 11G; 11H; 51A;
					530; 71A; 721; 725;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

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

Zubehör : DW4169

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 35 von 107

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104	12T	S 580 e; S 580 e
			265/45R19 102	12A	4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A; 74E; 765;
					77E
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	12A; 5JK	nicht S 580 e; nicht
			235/50R19 103	12A	S 580 e 4MATIC; nicht
		210 -370	245/45R19 102	12A	S 450 e; nicht
			255/45R19 100	12T; 5KA	MAYBACH; inkl. Hybrid;
			265/45R19 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 725;
					73C; 74A

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

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

Zubehör : DW4169

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*	125	225/45R19 92	11A; 26B; 27H	QX30; Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26B;	725; 73C; 74A
				26N; 27F	
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26B;	
				26N; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	225/45R19 92	11A; 246; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
				26N; 27F	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 247;	725; 73C; 74A
				26B; 26J; 27F	
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : DW448

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 36 von 107

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/45R19 92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	725; 73C; 74A
				26J; 27B	
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : DW4149

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -310	245/55R19 103		inkl. Hybrid;
		170 -340	255/55R19 107		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R19 106		12A; 51A; 71A; 721;
			265/55R19 109		725; 73C; 74A; 74E;
			275/50R19 108		740; 75I; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 37 von 107

Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 38 von 107

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 39 von 107

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

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 40 von 107

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

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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 Maß e / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 41 von 107

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 42 von 107

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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R19 265/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11 Radtyp: D219 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 07.10.2024



Seite: 43 von 107

- 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.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5IE) Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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

An Fahrzeugausführungen mit 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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 44 von 107

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 45 von 107

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 46 von 107

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

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 11 Radtyp: D219 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 07.10.2024



Seite: 47 von 107

- Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 440x40mm 869) des Herstellers Brembo an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig. 934)
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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

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

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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

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

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 48 von 107

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R19

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DET) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 415mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

zu V.1. ANLAGE: 11 Radtyp: D219 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 07.10.2024



Seite: 49 von 107

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 255/30R19

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.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

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

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

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

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 50 von 107

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 51 von 107

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

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

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 52 von 107

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 53 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 54 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 55 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 56 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 57 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 58 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 59 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 y = 200		VA
26P	x = 350	y = 150	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 60 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3XE

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2130*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 61 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 62 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00347*.. Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	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	v = 270	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 63 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 64 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 65 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 66 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 67 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 68 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 69 von 107

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

Auflagen	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 70 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 71 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 72 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 73 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 74 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 75 von 107

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]	
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	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 76 von 107

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]	
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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 77 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 78 von 107

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	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 79 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 80 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

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

Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 81 von 107

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]	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	lm Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 82 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 83 von 107

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]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 84 von 107

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	,	

Auflagen	lm Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 85 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 86 von 107

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]	
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 87 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 88 von 107

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		VA
26P	x = 265		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 89 von 107

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		VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 90 von 107

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	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 91 von 107

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 92 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 93 von 107

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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 94 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 95 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 96 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQEW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00036*..

Handelsbez.: EQE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	y = 280 y = 295		HA
271	x = 230	x = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 260	20	VA
26N	x = 270	y = 260	8	VA
27F	x = 280	y = 295	30	HA
27H	x = 280	y = 295	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 97 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 98 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

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

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 99 von 107

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 = 270 y = 285		VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 100 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 101 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00213*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 102 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 103 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 104 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 105 von 107

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	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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 106 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 107 von 107

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.4. ANLAGE: RadabdeckungRadtyp: D219Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 07.10.2024



Seite: 1 von 1

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
Formulation	Fahrrichung.	To an arrival name of the state

