zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 1 von 32

Fahrzeughersteller : BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),

MERCEDES-BENZ, SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeic	Ausführungsbezeichnung		Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung Kennzeichnung			last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
51124066	LK 112	ohne	66,6		740	2250	07/12

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

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

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/50R16 84W		COOPER (F57); ONE
				26Q; 27Q	(F57); Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
				26Q; 27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q;	12A; 51A; 71E; 723;
				27Q	73C; 74D; 76U
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 110		11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/55R16 94	11A; 246; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P	Frontantrieb;
			205/60R16 96	11A; 246; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71E; 723;
			215/50R16 94	11A; 24J; 244; 26B;	73C; 74D; 76U
				26N; 27I	4
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26B;	
		100 1==	005/5504044	26N; 27I	_
		120 - 155	205/55R16 M+S		
EN 41 O	- 4*0007/40*4070*	FF 4FF	405/50040.0414/	26P; 52J	OOODED (EEO) ONE
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 242; 244; 245;	COOPER (F56); ONE
			405/55D40.07	26Q; 27Q	(F56);
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245;	Schräghecklimousine;
			04E/4ED4C 00	26Q; 27Q	Frontantrieb;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27Q	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74D; 76U

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 2 von 32

Verkaufsb	ezeichnung:	MINI
-----------	-------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 110	205/65R16 95	11A; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: MINI. 2ER REIHE. X REIHE

Verkaufsbeze	eichnung: MINI, 2	ER REIHE	E, X REIHE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 100	195/65R16 M+S	11A; 248; 26N; 51G; 52J	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;
		70 - 141	205/55R16 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			205/60R16 92W	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 244; 247	12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	73C; 74D; 76U; 83P
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 110	195/60R16 M+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/55R16 94	11A; 246; 248; 26N; 26P	Allradantrieb; Frontantrieb;
			205/60R16 96	11A; 246; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723;
			215/50R16 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	73C; 74D; 76U
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	
		120 - 155	205/55R16 M+S	11A; 246; 248; 26N; 26P; 52J	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Cabrio; Schräghecklimousine;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT		70 - 100	195/65R16 M+S	11A; 248; 26N; 51G;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*			52J	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
		70 - 141	205/55R16 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			205/60R16 92W	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 244; 247	12A; 51A; 71E; 723;
			225/55R16 95	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74D; 76U; 83P
				26N; 27U	

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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 3 von 32

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

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

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

für Typ: 210; 168; 210 K

Zubehör : DW4169

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

für Typ: 204 K; 117; 207; 638; 639; 639/2; 245; 176; 245G; 172; 246;

169; 204; F2A; 638/2; 639/4; 212

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 245;

245G; 246

140 Nm für Typ : 638; 638/2 150 Nm für Typ : 639; 639/4

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	80 - 120	195/60R16 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			195/65R16 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb;
			205/60R16 92	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26J; 27I	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U
			215/60R16 95	11A; 245; 26B; 26J; 27I	
			225/55R16 95	11A; 245; 26B; 26J; 27I	
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
168	e1*96/79*0073*	44 - 92	195/50R16-84	MA0; 10N; 11A; 21B;	kurzer Radstand;
				22B; 22F; 24C; 24D	langer Radstand;
		44 - 103	205/45R16-83	MA0; 10N; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71E; 723;
			215/40R16-82	MA0; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 915
				22F; 24C; 24D	_
		103	195/50R16	10N; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24C; 24D; 51G;	
				52J	
169	e1*2001/116*0288*	60 - 142	195/55R16 87	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			205/55R16 90	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A
			225/45R16 89	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 4 von 32

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 90	195/55R16 91		A-Klasse;
			195/60R16 89		Frontantrieb;
		66 - 125	205/50R16 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71E; 723;
			215/55R16 93	11A; 246; 248; 26P	729; 73C; 74A; 76U;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	MAO
				26N; 27H	
			235/50R16 95	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 135	205/50R16 91	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R16 91	11A; 26P	nicht Natural Gas
			215/55R16 93	11A; 248; 26B; 26N	Drive; nicht Electric
			225/45R16 89	11A; 26P	Drive; Kombi;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 57T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71E;
					723; 729; 73C; 74A;
					76U; MAO

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 -85	195/55R16 87	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		70 - 142	205/50R16 87	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			205/55R16 90	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 76U; MAO
			215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M;	
				54A	
			225/50R16 92	11A; 22I; 24C; 24D	

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

	voltaalobo2010111a11g. = 2.112.1002, 2.10011, 7.1.112.1002, 02.1, 02.1							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R16 91	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;			
			205/55R16 91	11A; 26P	nicht Natural Gas			
			215/55R16 93	11A; 248; 26B; 26N	Drive; nicht Electric			
			225/45R16 89	11A; 26P	Drive; Kombi;			
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;			
				26N; 57T	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71E;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					76U; MAO			

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 5 von 32

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

0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 125	205/55R16 91	11A; 248; 26P	CLA; nicht
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26N	Limousine; CLA
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26N; 57T	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/60R16 92		B-Klasse ab Mj. 2011
			215/55R16 93		electric drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 76U;
2450	0.4*2004/4.46*0.470*	90.00	205/55D16.01	11 A . 240 . 26D . 26 I	MAO
245G	e1*2001/116*04/0*	e1*2001/116*0470* 80 -90	205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J	CLA; Sportfahrwerk;
		80 - 125	215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B; 26J	CLA Limousine; CLA Shooting brake;
			225/50D46 02		Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 57T	Limousine;
				200, 2711, 371	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U; MAO
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 90	195/55R16 91		A-Klasse;
			195/60R16 89		Frontantrieb;
		66 - 125	205/50R16 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71E; 723;
			215/55R16 93	11A; 246; 248; 26P	729; 73C; 74A; 76U;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	MAO
				26N; 27H	
			235/50R16 95	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 115	195/60R16	51G	Nur Baureihe 204;
		88 - 170	205/55R16 91		Limousine;
			215/55R16 93		Heckantrieb;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U; 82F
204	e1*2001/116*0431*	150	205/55R16 94	12R	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		205/60R16 96	12R	neue C-Klasse;
			215/50R16 94	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			215/55R16 97	11A; 12A; 26P	Limousine;
			215/60R16 95	11A; 12A; 26P	Heckantrieb; nur
		150 - 155	225/50R16 96Y	11A; 12A; 26N; 26P	Hybrid;
			225/55R16 95Y	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R16 95Y	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 71E; 723; 73C;
				26B; 26N	74A; 76U; 98A; FH0

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 6 von 32

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbez			I=	T	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 125	195/65R16 92	12R; 5GM; 51J	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R16 94	12R	neue C-Klasse;
			205/60R16 96	12R	Kombilimousine;
			215/50R16 94	11A; 12A; 26P	Limousine;
			215/55R16 97	11A; 12A; 26P	Heckantrieb; nicht
			215/60R16 95	11A; 12A; 26P	Hybrid;
			225/50R16 96	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 26N; 26P	51A; 71E; 723; 73C;
			235/50R16 95	11A; 12A; 24J; 248; 26B; 26N	74A; 76U; 98A; FH0
204	e1*2001/116*0431*	115	195/60R16	51G	bis
		115 - 150	205/50R16 91	11A; 26P	e1*2001/116*0431*36;
			205/55R16 91	11A; 26P	Coupe; Heckantrieb;
			215/55R16 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R16 89Y	11A; 26P; 5FM; 685	12A; 51A; 71E; 723;
			225/50R16 92	11A; 24J; 26P	729; 73C; 74A; 76U;
					98A; FH0
204	e1*2001/116*0431*	120 - 170	205/55R16 91		Nur Baureihe 204; Nur
			215/55R16 93		4-MATIC; Limousine;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 76U;
					82F
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 150	205/55R16	51G	Nur 4-MATIC; bis
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 24M	Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					729; 73C; 74A; 76U;
					82F
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 170	205/55R16	51G	bis
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U; 82F

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Verkadiobozeichnang. Gert Hadoo							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
117	e1*2007/46*1007*	80 - 90	205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J	CLA; Sportfahrwerk;		
		80 - 125	215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	CLA Limousine; CLA		
				26J	Shooting brake;		
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;		
				26J; 27H; 57T	Limousine;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71E; 723;		
					73C; 74A; 76U; MAO		

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 7 von 32

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 125	205/55R16 91	11A; 248; 26P	CLA; nicht
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26N	Limousine; CLA
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26N; 57T	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
I					73C; 74A; 76U; MAO

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

verkauisbezeichnung. E-klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	205/55R16 89	12K	Heckantrieb;		
		55 - 125	215/55R16	12K; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;		
			225/50R16-92	12A; 57F; 57T	11H; 51A; 71E; 723;		
					729; 73C; 74A; 76T;		
					76U; 82Ä		
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	215/55R16	51G	Heckantrieb;		
					10B; 10S; 11G; 11H;		
					12K; 71E; 723; 729;		
					73C; 74A; 76U; 82Å		
212	e1*2001/116*0501*	110 - 143	225/60R16 98		Baureihe W213;		
			235/55R16 98	11A; 26P	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71E; 723;		
					73C; 74A; 76T; 76U;		
					FH0		

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	205/55R16	51G	Coupe; Heckantrieb;			
			205/60R16 96		10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/55R16 93Y		12A; 51A; 71E; 723;			
			225/50R16 92Y	57T	729; 73C; 74A; 76U;			
					82F			

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 100	195/65R16	51G	V-Klasse; Vito; Vito
		65 - 120	205/65R16		Tourer; Vito Mixto;
			215/60R16		ab
					e1*2007/46*0457*09;
			215/65R16		Frontantrieb;
		65 - 140	225/55R16	11A; 245; 248	Heckantrieb;
			225/60R16	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 75I; 76U;
					MBY

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 8 von 32

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES VITO
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	215/60R16-99 Reinf	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*		225/55R16	DD3; 11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71E; 723; 73C; 74A
			225/55R16-99 Reinf	11A; 22B; 24D; 24J	
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*,	72 - 128	215/60R16-95	11A; 22B; 24J; 24M; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723;
	e9*98/14*0020*		215/60R16-99 Reinf	11A; 22B; 24J; 24M	73C; 74A
			225/55R16-95	11A; 22B; 24D; 24J; 5HR	
			225/55R16-99 Reinf	11A; 22B; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SLK/SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 180	205/50R16 87		Cabrio; Heckantrieb;
			205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93		12A; 51A; 71E; 723;
			225/45R16 89		729; 73C; 74A; 76U;
					DBW

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 160	205/65R16C	51G; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 102	11A; 24M	12A; 51A; 71E; 723;
			225/60R16C	11A; 24M; 51G	73C; 74A; 75I; MBY
			235/60R16 100	11A; 24M; 54A	
		170	205/65R16C	51G; 52J; 56G	

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

ventaalobezelenitarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
639	e9*2001/116*0048*	65 - 160	205/65R16C	51G; 56G	Heckantrieb;		
			225/60R16 102	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/60R16C	11A; 24M; 51G	12A; 51A; 71E; 723;		
			235/60R16 100	11A; 24M; 54A	73C; 74A; 75I; MBY		
		170	205/65R16C	51G; 52J; 56G			

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 100	195/65R16	51G	V-Klasse; Vito; Vito
		65 - 120	205/65R16		Tourer; Vito Mixto;
			215/60R16		ab
					e1*2007/46*0458*08;
			215/65R16		Frontantrieb;
		65 - 140	225/55R16	11A; 245; 248	Heckantrieb;
			225/60R16	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 75I; 76U;
					MBY

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 9 von 32

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : DW4185

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 - 131	215/65R16 98	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A; 76U

Verkaufsbezeichnung: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

	3		•	•	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XK	e9*2007/46*6294*	85 - 94	205/60R16 92	11A; 26P; 27H; 27I;	Tivoli/Luvi XLV;
				27U	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71E; 723;
					73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 10 von 32

11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 11 von 32

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

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 12 von 32

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

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/55R16
Hinterachse: 225/50R16

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 13 von 32

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.

- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/50R16
Hinterachse: 225/45R16

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.

- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 82F) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm (Dicke 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 14 von 32

- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DD3) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- FH0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBY) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 328 mm bzw. 330 mm, Dicke 32 mm bzw. 28 mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers BREMBO.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D216-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.12.2018



Seite: 15 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 16 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 17 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1678*..
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Seite: 18 von 32

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350		HA

Seite: 19 von 32

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 20 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..
Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 21 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 245G
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 22 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..
Handelsbez.: CLA-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 23 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 246
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..
Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 24 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 25 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 26 von 32

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	Nacharbei	Nacharbeit im Bereich		
	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: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 27 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 204
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195		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: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 28 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 245G
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 29 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 30 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: F2A
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 31 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: **SSANGYONG**

Fahrzeugtyp: CK
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..
Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D216-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 10.12.2018



Seite: 32 von 32

Fahrzeug:

Hersteller: **SSANGYONG**

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6294*.. Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 350	10	VA
26N	x = 350	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 250	10	HA
27H	x = 350	y = 250	8	HA