ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 1 von 41

Fahrzeughersteller : AUDI, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.,

**QUATTRO GmbH** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
112566637 H5	CARMANI CA15 7518 LK112	ohne	66,6		665	2291	05/17
112566637 H5	CARMANI CA15 7518 LK112	ohne	66,6		678	2254	05/17
112566637 H5	CARMANI CA15 7518 LK112	ohne	66,6		680	2250	05/17

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 8R; 8R2; 8R1

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 34 mm, Durchm. 28 mm, für

Typ: 4G; B8; 4G2; B81; 4G1; FY

Zubehör : Nabenkappe;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; 4G; 4G1; 4G2

165 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 4
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 2 von 41

Verkaufsbez		15,S5,A4,S		A. (I D. 'C	A (1
0,,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	121	Nicht A4 Allroad
B81	e13*2007/46*1084*		225/45R18 91Y	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
		000	235/45R18 94	12A	ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	,	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			225/45R18 M+S		Limousine;
			235/45R18 M+S	12A; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					77E; 98A
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	235/45R18 94	52J; 54F	AUDI A4 bis MJ2015;
Во	01 200 17 110 0 100 11		225/45R18	51G; 52J	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 240	220/401110	010,020	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 76Z;
					77E; 98A
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R18 94	52J; 54F	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76Z; 77E;
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	98A AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*	00 - 195	235/45R18 94	52J; 54F	Kombi; Frontantrieb;
DOI	e13 2007/40 1004		235/45K16 94	52J, 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76Z; 77E;
					98A
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 245	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R18 94	52J; 54F	Nicht A4 Allroad
					Quattro; AUDI S4 bis
					MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 76Z;
					77E; 98A

ANLAGE: 4
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

PDÍ

Stand: 02.10.2018



Seite: 3 von 41

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	6, S6, A7,	S7		Seile. 3 voil 41
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	235/50R18 97	52J	Nur A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*		235/55R18 100	52J	quattro;
			245/50R18 100	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 75I; 76O; 76Z;
					DEÄ; PDI
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	235/45R18 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 245	225/50R18	12T; 51G; 52J	quattro; Kombi;
			235/45R18 98	12l; 52J	Stufenheck;
			235/50R18 97	12A; 52J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	12A; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O; 76Z; DEÄ;

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*				200 Nm; erhöhtes
					Anzugsmoment 165
					Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D; 740;
					75I; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm; erhöhtes
					Anzugsmoment 165
					Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D; 740;
					75I; 76S; 76Z

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518





Seite: 4 von 41

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/60R18 103	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm; erhöhtes
					Anzugsmoment 165
					Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74D; 740;
					75I; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: A6 LIMOUSINE HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G2	e13*2007/46*1175*	155	225/50R18 M+S	51G; 52J	nur Limousine
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 210	245/55R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/60R18 105		180 Nm; erhöhtes
			255/55R18 105	11A; 245; 248	Anzugsmoment 165
					Nm;
			265/55R18 108	11A; 245; 248; 26N	Q5; Allradantrieb;
			275/50R18 107	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 740; 75I;
					760

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 5 von 41

Verkaufsbeze	ichnung: Q5				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubn	is kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685	* 100 -210	245/55R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/60R18 105		180 Nm; erhöhtes
			255/55R18 105	11A; 245; 248	Anzugsmoment 165
					Nm;
			265/55R18 108	11A; 245; 248; 26N	Q5; Allradantrieb;
			275/50R18 107	11A; 24J; 248; 26N	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 740; 75I;
					760

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 : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG,

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 124; 171; 210; 203; 203 K; 203 CL; 170; 208; 124 C; 209

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z07DB;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: R1EC; 204 X; 215; 245G; 245G AMG; F2A; 220; 207; 245;

172; 169; 204 K; 246; 176; 117; 212; 211; 204; R1ES

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z07DB;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: 124; 124 C; 170; 171; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210

130 Nm für Typ: F2A; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 211; 245;

245G; 245G AMG; 246

150 Nm für Typ: R1EC; R1ES; 215; 220

150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X 150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

ANLAGE: 4
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

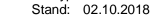
Stand: 02.10.2018



Seite: 6 von 41

A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC Verkaufsbezeichnung: Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen nicht Sportfahrwerk; 245G AMG e1\*2007/46\*1207\*.. 80 - 155 215/55R18 95 225/50R18 95 GLA; nicht 225/55R18 98 Fahrdynamik Paket; 235/50R18 97 11A; 248 Offroad-Fahrwerk: 235/55R18 100 11A; 248 Allradantrieb; 245/45R18 96 Frontantrieb; 265 - 280 215/55R18 M+S 52J 10B; 11B; 11G; 11H; 225/50R18 M+S | 52J 12A; 51A; 71K; 723; 225/55R18 M+S | 52J 73C: 74D: 76O 235/50R18 M+S 11A; 248; 52J 235/55R18 M+S 11A; 248; 52J 245/45R18 M+S |52J **245G AMG** e1\*2007/46\*1207\*.. CLA; Sportfahrwerk; 265 - 280 215/40R18 M+S 11A; 248; 26B; 26J; Kombilimousine; 52J 215/45R18 M+S 11A; 248; 26B; 26J; Limousine: 52J Allradantrieb; 225/40R18 M+S 11A; 248; 26B; 26J; 10B; 11B; 11G; 11H; 27H; 52J 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O 245G AMG e1\*2007/46\*1207\*... 80 - 155 215/55R18 95 Sportfahrwerk; GLA; 225/50R18 95 11A; 26P; 27I nicht Offroad-11A; 26P; 27I Fahrwerk; Fahrdynamik-225/55R18 98 11A; 26P; 27H; 27I 235/50R18 97 Paket; Allradantrieb; 11A; 26P; 27B; 27H 235/55R18 100 Frontantrieb: 245/45R18 96 11A; 26P; 27I 10B; 11B; 11G; 11H; 265 -280 215/55R18 M+S |52J 12A; 51A; 71K; 723; 225/50R18 M+S 11A; 26P; 27I; 52J 73C: 74D: 76O 225/55R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J 235/50R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 27I; 52J 11A; 26P; 27B; 27H; 235/55R18 M+S 52J 245/45R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J 245G AMG e1\*2007/46\*1207\*.. 80 - 155 nicht Sportfahrwerk; 215/55R18 95 225/50R18 95 11A; 248; 26P; 27I GLA; nicht 225/55R18 98 11A; 248; 26P; 27I Fahrdynamik Paket; 11A; 248; 26P; 27H; nicht Offroad-235/50R18 97 27I Fahrwerk: 235/55R18 100 11A; 248; 26P; 27B; Allradantrieb: Frontantrieb; 27H 245/45R18 96 11A; 248; 26P; 27I 10B; 11B; 11G; 11H; 265 - 280 215/55R18 M+S | 52J 12A; 51A; 71K; 723; 225/50R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I; 52J | 73C; 74D; 76O 225/55R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I; 52J 11A; 248; 26P; 27H; 235/50R18 M+S 27I; 52J 235/55R18 M+S 11A; 248; 26P; 27B; 27H; 52J 245/45R18 M+S 11A; 248; 26P; 27I; 52J

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 7 von 41

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE** 

Verkadisbezeichhang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2A	e1*2007/46*1829*	85 - 120	205/45R18 90	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;			
			215/45R18 89	11A; 245; 26B; 26N	Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 245; 26B; 26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;			
					760			
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/40R18 85	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 723;			
				24D	73C; 74D			
		60 - 142	215/35R18 84W	11A; 22B; 24C; 24D				
			215/40R18 85W	11A; 21P; 22B; 24C;				
				24D				
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;				
				24D				
176	e1*2007/46*0928*	66 - 125	215/40R18 89W	11A; 248; 26P	A-Klasse;			
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26P; 27H	12A; 51A; 71K; 723;			
		155 - 280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	729; 73C; 74D			

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Natural Gas
				26N	Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74D

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Natural Gas
				26N	Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74D

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518





Seite: 8 von 41

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/45R18 90		B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R18 89		electric drive; Kombi;
			225/40R18 91		Frontantrieb;
			225/40R18 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R18 94	11A; 248	729; 73C; 74D
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	,	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95		GLA; nicht
			225/55R18 98		Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	11A; 248	Offroad-Fahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 248	Allradantrieb;
			245/45R18 96	_	Frontantrieb;
		265 - 280	215/55R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 M+S		12A; 51A; 71K; 723;
			225/55R18 M+S		73C; 74D; 76O
			235/50R18 M+S		1 00,1 12,1 00
			235/55R18 M+S		1
			245/45R18 M+S		1
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 125		11A; 248; 26P	A-Klasse;
2400	01 200 17 110 0 110 11		225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
		00 100	223/401(10 32	26P; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
		155 - 280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	729; 73C; 74D
245G	e1*2001/116*0470*			11A; 246; 248; 26N;	CLA; nicht
2400		00-100	210/401110 0011	26P; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Limousine; CLA
			220, 101110 02	26B; 26N	Shooting brake;
				202, 20.1	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74D; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95		Sportfahrwerk; GLA;
			225/50R18 95	11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
			225/55R18 98	11A; 26P; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/50R18 97	11A; 26P; 27H; 27I	Paket; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
		265 - 280		52J	12A; 51A; 71K; 723;
				11A; 26P; 27I; 52J	73C; 74D; 76O
				11A; 26P; 27I; 52J	1
				11A; 26P; 27H; 27I; 52J	1
				11A; 26P; 27B; 27H;	1
				52J	
			045/45D40 M+C	11A; 26P; 27I; 52J	1

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518





Seite: 9 von 41

Seite: 9 von 41 Verkaufsbezeichnung: <b>B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA</b>								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	225/40R18 92	11A; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O			
245G	e1*2001/116*0470*	265 - 280		11A; 248; 26B; 26J; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA			
				11A; 248; 26B; 26J; 52J	Shooting brake; Kombilimousine;			
			225/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J; 27H; 52J	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 246; 248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA			
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	114 040 000 000	nicht Sportfahrwerk;			
			225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27I	GLA; nicht			
			225/55R18 98 235/50R18 97	11A; 248; 26P; 27I 11A; 248; 26P; 27H;	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-			
				271	Fahrwerk;			
			235/55R18 100	11A; 248; 26P; 27B; 27H	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;			
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;			
			215/55R18 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O			
			225/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J				
			235/50R18 M+S	11A; 248; 26P; 27H; 27I; 52J				
			235/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 27B; 27H; 52J				
			245/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J				

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 10 von 41

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: C-KLASSE									
Fahrzeugtyp	Betriebserla	ubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
203	e1*98/14*013	39*	170 - 260	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; VFZ				
203	e1*98/14*013	39*	75 -200	225/40R18	51G; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
203 CL	e1*98/14*01	59*	75 - 200	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
203 CL	e1*98/14*01	59*	170	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
203 K	e1*98/14*01	58*	75 -200	225/40R18	51G; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
203 K	e1*98/14*01	58*	170 -260	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
204	e1*2001/116	*0431*	88 -225	225/40R18 91Y	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D				
204	e1*2001/116	*0431*	120 - 225	225/40R18 92	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D				

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518





Seite: 11 von 41

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE									
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 26N; 26P; 67O	Nur Baureihe 205;				
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6B3	neue C-Klasse; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O				
204	e1*2001/116*0431*		225/40R18 92	11A; 24J; 26P	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D				
204	e1*2001/116*0431*	150 - 155	225/45R18 95Y	11A; 26N; 26P	Nur Baureihe 205;				
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R18 94Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HI	neue C-Klasse; Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 75I; 76O				
204 K	e1*2001/116*0457*	88 -225	225/40R18 91Y	11A; 12A; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D				
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 92W	11A; 12A; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D				

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

V CINGGIODCZC	chadisbozolomang. GER Masso							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 246; 248; 26N;	CLA; nicht			
				26P; 570	Sportfahrwerk; CLA			
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Limousine; CLA			
				26B; 26N	Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74D; 76O			

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 12 von 41

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse										
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen						
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 246; 248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA						
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76O						

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18	51G	Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
209	e1*98/14*0184*	100 -200	225/40R18	51G	Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 83B

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	245/45R18-96	11A; 21B; 22M; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76T

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

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

ANLAGE: 4
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 13 von 41

Verkaufsbezeichnung: <b>E-KLASSE</b>								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
e1*2007/46*1560*	110 -250	235/45R18 97W	YAR; 12O; 5IM	Baureihe W213; nicht				
		235/45R18 98W	YAR; 120	All Terrain;				
		245/45R18 100	GA9; 11A; 12A; 26P	Allradantrieb;				
				Heckantrieb;				
				10B; 11B; 11G; 11H;				
				51A; 71C; 71K; 721;				
				725; 73C; 74A; 75I;				
4+00/04+0000+		005/40540.0014/		760				
e1^93/81^0022^			5FE	nicht für gepanzerte				
	55 - 165	225/40R18 92W		Fz; Heckantrieb;				
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;				
				721; 725; 729; 73C;				
				74A; 76T; MBD				
e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	Heckantrieb;				
	.20	220/ 101110 0011	0. 2	10B; 11B; 11G; 11H;				
				12A; 51A; 71C; 71K;				
				721; 725; 729; 73C;				
				74A; 76T; MBD				
e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;				
e1*98/14*0183*	75 -200	225/45R18 91Y		10B; 11B; 11G; 11H;				
				12A; 51A; 71C; 71K;				
				721; 725; 729; 73C;				
- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 5 0 4 *	440.050	005/45040.07	VAD 400	74A; 76T				
e1"2001/116"0501"	110-250			Baureihe W213;				
		245/45K18 100	GA9; 11A; 12A; 26P	Allradantrieb; Heckantrieb;				
				10B; 11B; 11G; 11H;				
				51A; 71C; 71K; 721;				
				725; 73C; 74A; 75I;				
				76O				
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1560* e1*93/81*0022* e1*93/81*0022*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1560* 110 -250  e1*93/81*0022* 55 -125 55 -165  e1*93/81*0022* 55 -125  e1*2001/116*0183*, 75 -135 e1*98/14*0183* 75 -200	Betriebserlaubnis         kW         Reifen           e1*2007/46*1560*         110 - 250         235/45R18 97W           235/45R18 98W         245/45R18 100           e1*93/81*0022*         55 - 125         225/40R18 88W           55 - 165         225/40R18 88W           e1*93/81*0022*         55 - 125         225/40R18 88W           e1*93/81*0022*         55 - 125         225/40R18 88W           e1*98/14*0183*         75 - 135         225/45R18 91W           e1*98/14*0183*         75 - 200         225/45R18 91Y	Betriebserlaubnis         kW         Reifen         Auflagen zu Reifen           e1*2007/46*1560*         110 - 250         235/45R18 97W         YAR; 12O; 5IM           235/45R18 98W         YAR; 12O         245/45R18 100         GA9; 11A; 12A; 26P           e1*93/81*0022*         55 - 125         225/40R18 88W         5FE           55 - 165         225/40R18 92W         5FE           e1*93/81*0022*         55 - 125         225/40R18 88W         5FE           e1*98/14*0183*         75 - 135         225/45R18 91W         225/45R18 91Y           e1*2001/116*0501*         110 - 250         235/45R18 97         YAR; 12O				

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

1 0111aa10b020	ventage = 1 100 = 0.00 = 1						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	125 - 215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	Coupe; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					729; 73C; 74D; 76T		

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/60R18 103		GLC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O

ANLAGE: 4 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 14 von 41

751; 760

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/50R18 97	11A; 24J; 24M	GLK; Allradantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;	
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/50R18 102	11A; 21P; 22I; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				240	721 · 725 · 73C · 74A ·	

Verkaufsbez	Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
124	D700	53 - 140	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 5FE	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A; 76T			
124	D700/1	53 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 53S	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T			
124	D700/1	53 - 138	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 5FE	nicht Allradantrieb; Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T			
124	D700/2	55 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 53S	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T			
124	D700/2	55 - 145	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 5FE	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;			
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T			
124 C	E499	97 - 138	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 21M; 22B; 22H; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A; 76T			

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 15 von 41

Echrzouatyn	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflogon
Fahrzeugtyp	Demenseriauphis			Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 21M;	Pkw geschlossen;
				22B; 22H; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T
124 C	E499/1	97 - 162	225/40R18	11A; 21B; 21L; 21M;	Pkw geschlossen;
				22B; 22H; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				53S	
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T

**MERCEDES-BENZ CLK** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 160	225/40R18	11A; 21P; 631	Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 - 165	245/45R18	10N; 11A; 21P; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T; MBN
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94 245/45R18	5HI; 51J 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76T
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	245/45R18	10N; 11A; 21P; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I; 76T

Verkaufsbezeichnung: **SLK** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	225/40R18 88W	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 16 von 41

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	265	225/40R18 92 M+S	51G	Nur SLK 55 AMG;
					10B; 11G; 11H; 12T;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/40R18	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/40R18	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/40R18 88		Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74D

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 : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

	· · · ·		<u>,                                      </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	215/50R18 92	11A; 26P; 27H	Q30; Allradantrieb;
			215/55R18 95	11A; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	760
H15	e11*2007/46*2977*	125	235/50R18 97	11A; 26B; 27H	QX30; Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 17 von 41

10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) 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.
- 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 18 von 41

21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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,

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA15 7518

Stand: 02.10.2018



Seite: 19 von 41

Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 20 von 41

- 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.
- 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.
- 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.

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

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

- 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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 21 von 41

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 22 von 41

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.
- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83B) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 23 von 41

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 24 von 41

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5, SQ5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250		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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 25 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER 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		VA
26P	x = 300		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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 26 von 41

### 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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 27 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 246 Genehm.Nr.: e1\*2007/4 Handelsbez.: B-Klasse e1\*2007/46\*0751\*..

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 28 von 41

### 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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 29 von 41

### 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		VA
26P	x = 300		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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 30 von 41

### 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	Nacharbei	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	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 31 von 41

### 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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 32 von 41

### 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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305 y = 335		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 33 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 34 von 41

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 35 von 41

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 36 von 41

### 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	x = 300	
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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 37 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: F2A

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 38 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 39 von 41

### 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		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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2018



Seite: 40 von 41

### 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	Nacharbei	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

ANLAGE: 4 Radtyp: CARMANI CA15 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2018



Seite: 41 von 41

### Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO** 

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250		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