ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 1 von 45



Fahrzeughersteller AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
DA6IM48BGP 666	ET48 5X112	Ø74,1 - Ø66,6	66,6	Kunststoff	730	2160	05/17
DA6IM48SXX 666	ET48 5X112	Ø74,1 - Ø66,6	66,6	Kunststoff	730	2160	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

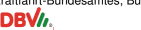
Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 125	205/60R16	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
		88 - 130	205/60R16 M+S	51G; 52J	140 Nm; AUDI A4 bis
		88 - 195	225/55R16	51G	MJ2015; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76U;
					77E; 98A; AFZ



**ANLAGE: 9** Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020

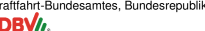


Seite: 2 von 45

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4** 

VOINGGIODOZO	Vorkaalooozoloimang. Noor Noopolik ijo i						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	225/55R16	51G	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
					140 Nm; AUDI A4 bis		
					MJ2015; Nicht A4		
					Allroad Quattro;		
					Kombi; Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 740;		
					76U; 77E; 98A; AFZ		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/55R16	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76U; 77E; 98A; AFZ		
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 125	205/60R16	51G	erhöhtes Anzugsmoment		
		88 - 130	205/60R16 M+S	51G; 52J	140 Nm; AUDI A4 bis		
			225/55R16	51G	MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76U; 77E; 98A; AFZ		
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 125	205/60R16	51G	erhöhtes Anzugsmoment		
			205/60R16 M+S		140 Nm; AUDI A4 bis		
		88 - 195	225/55R16	51G	MJ2015; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76U; 77E; 98A; AFZ		



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 3 von 45

73C; 74A; 74P; 740; 76U; 77E; 98A; AFZ

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/55R16		erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;				

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FML2E (Kegelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49386;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2GT; FMCA; UKL-L; F2GC; FML2; F2AT; FMK; F1H

Zubehör : Zubehörkit: 49386;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER-REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 110	195/60R16 91 M+S	124; 52J	Schräghecklimousine;
			205/55R16 91	124	Allradantrieb;
			205/60R16 92	12A	Frontantrieb;
			215/50R16 90	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 248	51A; 7OO; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; DEG



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 4 von 45

Verkaufsbezeichnung: <b>BMW</b>	' 2ER	REIHE
---------------------------------	-------	-------

**ANLAGE: 9** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 100	195/65R16 M+S	124; 51G; 52J	BMW Active Tourer
					F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*	70 - 141	205/55R16 91W	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			205/60R16 92W	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			205/60R16 92W	12N; 51G	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 12A; 245; 248	51A; 7NM; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; 83L;
					83P; AGD; 4DL
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 110	195/60R16 M+S	12N; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	12N	51A; 7NM; 7OO; 71C;
			205/60R16 92	12A	71K; 721; 725; 73C;
			215/50R16 90	12A	74A; 74P; 76U; DEG
			215/55R16 93	12A	
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26N	1
			225/55R16 95	11A; 12A; 248; 26N	

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/55R16 87	11A; 248	Schrägheck;
			205/50R16 87	11A; 244; 245	Frontantrieb; Elektro;
			225/45R16 89	11A; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 84K

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/50R16 84W	11A; 24J; 244; 27Q	COOPER (F57); ONE
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 27Q	(F57); Cabrio;
			215/45R16 86	11A; 24J; 244; 27Q	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 83L;
					4DL
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 110	195/60R16 M+S	12I; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/55R16 94	12A	Allradantrieb;
			205/60R16 96	12A	Frontantrieb;
			215/50R16 94	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 248; 26P	51A; 7NM; 71C; 71K;
			225/50R16 96	11A; 12A; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 26P	74P; 76U; 77E; 83L;
			225/55R16 95	11A; 12A; 246; 248;	AGD; 4DL
				26N; 26P	
		120 - 155	205/55R16 M+S	12A; 52J	



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 5 von 45

Verkaufsbezeichnung: MINI

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

**ANLAGE: 9** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 24J; 244; 27Q	COOPER (F56); ONE
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 27Q	(F56);
			215/45R16 86	11A; 24J; 244; 27Q	Schräghecklimousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 83L;
					4DL

Verkaufsbezeichnung: MINI. 2ER REIHE. X REIHE

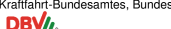
	verkaufsbezeichnung: Mini, 2ER REIHE, X REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 100	195/65R16 M+S	124; 51G; 52J	BMW Active Tourer				
					F45;				
		70 - 141	205/55R16 91W	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;				
			205/60R16 92W	11A; 12A; 248	Allradantrieb;				
			205/60R16 92W	12N; 51G	Frontantrieb;				
			215/55R16 93	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/50R16 92W	11A; 12A; 245; 248	51A; 7NM; 71C; 71K;				
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76U; 77E; 83L;				
					83P; AGD; 4DA; 4DL				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 24J; 244; 27Q	Mini F55/F56/F57; ab				
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 27Q	e1*2007/46*0371*10;				
			215/45R16 86	11A; 24J; 244; 27Q	Cabrio;				
					Schräghecklimousine;				
					3-türig; Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7NM; 71C;				
					71K; 721; 725; 73C;				
					74A; 74P; 76U; 77E;				
LUZL	e1*2007/46*0371*	75 110	105/00D10 M O	401, 501	83L; AGD; 4DA; 4DL				
UKL-L	e1 2007/46 0371	75 - 110	195/60R16 M+S	· ·	MINI CLUBMAN F54;				
			205/55R16 94	12A	Allradantrieb;				
			205/60R16 96	12A	Frontantrieb;				
			215/50R16 94	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/55R16 93	11A; 12A; 248; 26P	51A; 7NM; 71C; 71K;				
			225/50R16 96	11A; 12A; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;				
			005/55040.05	26N; 26P	74P; 76U; 77E; 83L;				
			225/55R16 95	11A; 12A; 246; 248;	AGD; 4DA; 4DL				
		100 155	005/55040 14 0	26N; 26P					
		120-155	205/55R16 M+S	12A; 52J					

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 168

Zubehör : Zubehörkit: 49328;



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 6 von 45

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

für Typ: 245; 245G; 246; F2A; 204; 204 K; 176; 169; 117

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 639; 638/2; 639/4; 638; 639/2

Zubehör : Zubehörkit: 49375;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ: F2A; 169; 204; 204 K; 245

140 Nm für Typ : F2A; 638; 638/2 150 Nm für Typ : 639; 639/4

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

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 120	195/60R16 89		Kombilimousine;
			195/65R16 91		Allradantrieb;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 855
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 120	205/60R16 92	11A; 26P	Limousine;
			215/55R16 93	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			215/60R16 95	11A; 26N; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
100	- 4*00/70*0070*	44 00	105/50510.01	MAO 40N 44A 04D	74A; 74P; 76U; 855
168	e1*96/79*0073*	44 - 92	195/50R16-84	MA0; 10N; 11A; 21B;	kurzer Radstand;
		44 400	005/45D40.00	22B; 24C; 24D	langer Radstand;
		44 - 103	205/45R16-83	MA0; 10N; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
		103	195/50R16	22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
		103	193/30116	10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 51G; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 915
169	e1*2001/116*0288*	60 - 142	195/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
109	61 2001/110 0200	00-142	205/50R16 87	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R16 90	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P
			225/45R16 89	11A; 24J; 24M	1/4P
160	e1*2001/116*0288*	60 140	225/50R16 92	11A; 22I; 24C; 24D	10D: 11D: 11C: 11U:
169	E1 2001/110 0288"	60 - 142	195/55R16	12Q; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
	L	1		1	120, 130, 14A, 14F



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 7 von 45

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

**ANLAGE: 9** 

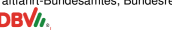
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 90	195/55R16 91	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/60R16 89	124	160 Nm; A-Klasse;
		66 - 125	205/50R16 91	12A	Frontantrieb;
			205/55R16 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 7AC; 7BU; 71C;
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26P	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; 855; MAO;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 135	205/50R16 91	12Q	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91	12Q	160 Nm; B-Klasse ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	Mj. 2011; nicht
			225/45R16 89	12A	Natural Gas Drive;
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P; 57T	nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E; 855;
					MAO; 4B8

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 85	195/55R16 87	12Q; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		70 - 142	205/50R16 87	12Q	51A; 71C; 71K; 721;
			205/55R16 90	12Q	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 93	11A; 12A; 54A	76U
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 24M	



**ANLAGE: 9** 

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 8 von 45

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R16 91	12Q	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			205/55R16 91	12Q	160 Nm; B-Klasse ab			
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	Mj. 2011; nicht			
			225/45R16 89	12A	Natural Gas Drive;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P; 57T	nicht Electric Drive;			
					Kombi; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 573; 7AC; 7BU;			
					71C; 71K; 721; 725;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					740; 76U; 77E; 855;			
0450	e1*2001/116*0470*	00 105	005/55040.04	100	MAO; 4B8			
245G	ei 2001/116 04/0	80 - 125	205/55R16 91	12Q	erhöhtes			
			01E/EED16 00	11A; 12A; 26P	Anzugsmoment			
			215/55R16 93 225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26P;	160 Nm; CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA			
			225/50H16 92	57T	Limousine; CLA			
				57 1	Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 7AC; 7BU; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 740; 76U;			
					77E; 855; MAO; 4B8			
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 90	195/55R16 91	121	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			195/60R16 89	124	160 Nm; A-Klasse;			
		66 - 125	205/50R16 91	12A	Frontantrieb;			
			205/55R16 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/55R16 93	12A	51A; 7AC; 7BU; 71C;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26P	71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 740;			
					76U; 77E; 855; MAO;			
					4B8			





**ANLAGE: 9** 

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



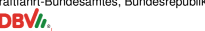
Seite: 9 von 45

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

VEIRAUISDEZE	icilitating. D-INLA	JOE, D 10	o Nai, A-KLAS	or, ora, ara	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 125	215/55R16 93	11A; 26B; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R16 92	11A; 248; 26B; 26J;	160 Nm; CLA;
				57T	Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; 855; MAO;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 170	205/55R16	12T; 51G	Nur Baureihe 204;
			215/55R16 93	12A	Limousine;
			225/50R16	12N; 51G	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7BU; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E; 82F; 98A; AGD;
					DEG; DEL; DEN; FHC;
00.4	1+0001/110+0101+	445 450	005/505/00/		4B8
204	e1*2001/116*0431*	115-150	205/50R16 91		bis
			205/55R16 91		e1*2001/116*0431*36;
			215/55R16 93		Coupe; Heckantrieb;
			225/45R16 89Y	5FM; 685	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	51G	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; 82F;
					98A; AGD; DEG; DEL;
		ĺ			DEN; FHC; 4B8



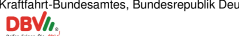
ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 10 von 45

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE							
Fahrzeugtyp	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204	e1*2001/116*0431*	85 - 155	215/50R16 94	12R	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
204 K	e1*2001/116*0457*		215/55R16 97	12R	155 Nm; Nur Baureihe		
			215/60R16 95	12R	205; neue C-KLASSE;		
			225/55R16	12R; 51G	nicht Hybrid 150-		
					155kW;		
					Kombilimousine;		
					Limousine;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 740;		
					76U; 77E; 82F; 98A;		
					AGD; DEG; DEL; DEN;		
					FHC; 4B8		
204	e1*2001/116*0431*	120 - 170	205/55R16	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Nur		
			215/55R16 93	12A	4-MATIC; Limousine;		
			225/50R16	12N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			220,001110	12.1, 516	51A; 7AC; 7BU; 7PH;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					729; 73C; 74A; 74P;		
					76U; 77E; 82F; 98A;		
					AGD; DEG; DEL; DEN;		
					FHC; 4B8		
204	e1*2001/116*0431*	135 - 150	215/50R16 94	12R	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
204 K	e1*2001/116*0457*		215/55R16 97	12R	155 Nm; Nur Baureihe		
			215/60R16 95	12R	205; neue C-KLASSE;		
			225/55R16	12R; 51G	Kombilimousine;		
					Limousine;		
					Heckantrieb; nur		
					Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7AC; 7FG; 7PH;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 740;		
					75I; 76U; 77E; 82F;		
					98A; AGD; DEG; DEL;		
					DEN; FHC; 4B8		
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 150	205/55R16	12T; 51G	Nur 4-MATIC; bis		
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0457*24;		
			225/50R16 92W	12A	Kombi;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7AC; 7PH; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 76U;		
					77E; 82F; 98A; AGD;		
					DEG; DEN; 4B8		



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 11 von 45

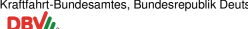
Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

**ANLAGE: 9** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 170	205/55R16	12T; 51G	bis
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0457*24;
			225/50R16 92	12A	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7PH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E;
					82F; 98A; AGD; DEG;
					DEN; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
117	e1*2007/46*1007*	80 - 125	205/55R16 91	12Q	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	160 Nm; CLA; nicht			
			225/50R16 92	11A; 12A; 248; 26P;	Sportfahrwerk; CLA			
				57T	Limousine; CLA			
					Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 7AC; 7BU; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 740; 76U;			
	4*0007/40*4007*				77E; 855; MAO; 4B8			
117	e1*2007/46*1007*	80 - 125	215/55R16 93	11A; 26B; 26N	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			225/50R16 92	11A; 248; 26B; 26J;	160 Nm; CLA;			
				57T	Sportfahrwerk; CLA			
					Limousine; CLA			
					Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;			
					73C; 74A; 74P; 740;			
					76U; 77E; 855; MAO;			
					4B8			
	L			1	1400			



**ANLAGE: 9** 



Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 12 von 45

Colta, 10 year

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer, Vito Mixto									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 140	195/65R16	51G	V-Klasse; Vito; Vito					
			205/65R16 103		Tourer; Vito Mixto;					
			215/60R16 99	5JK	ab					
					e1*2007/46*0458*08;					
			215/65R16 106		ab					
					e1*2007/46*0457*09;					
			225/55R16 99	5JK	Marco Polo;					
			225/60R16 102	5LA	Allradantrieb;					
			235/60R16 104		Frontantrieb;					
					Heckantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 7AR; 7BV;					
					71C; 71K; 721; 725;					
					73C; 74A; 74P; 75I;					
					76U; AGD					

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

TOTTGGGGG	Volkaalobo25lorinang. Intirotb25 VII C							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	215/60R16-99	11A; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			Reinf					
	e9*93/81*0005*,		225/55R16	DD3; 11A; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
	e9*98/14*0005*			24M; 367	721; 725; 73C; 74A;			
			225/55R16-99	11A; 22B; 24J; 24M;	74P			
			Reinf	367				
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	215/60R16-95	11A; 22B; 24M; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;			
	e9*95/54*0020*,		215/60R16-99	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			Reinf					
	e9*98/14*0020*		225/55R16-95	11A; 22B; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74A;			
				5HR	74P			
			225/55R16-99	11A; 22B; 24J; 24M				
			Reinf					

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		12A; 51A; 7AR; 71C;
			225/60R16C	51G	71K; 721; 725; 73C;
			235/60R16 100	11A; 24M; 54A	74A; 74P; 75I
		170	205/65R16C	51G; 52J; 56G	

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 160	205/65R16C	51G; 56G	Heckantrieb;
			225/60R16 102		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16C	51G	12A; 51A; 7AR; 71C;
			235/60R16 100	11A; 24M; 54A	71K; 721; 725; 73C;
		170	205/65R16C	51G; 52J; 56G	74A; 74P; 75I



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 13 von 45

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 140	195/65R16	51G	V-Klasse; Vito; Vito
			205/65R16 103		Tourer; Vito Mixto;
			215/60R16 99	5JK	ab
					e1*2007/46*0458*08;
			215/65R16 106		ab
					e1*2007/46*0457*09;
			225/55R16 99	5JK	Marco Polo;
			225/60R16 102	5LA	Allradantrieb;
			235/60R16 104		Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76U: AGD

#### **Auflagen**

ANLAGE: 9

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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.



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 14 von 45

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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



ANLAGE: 9

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

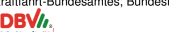
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 15 von 45

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.
- 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.



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 16 von 45

367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 17 von 45

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.

- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 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.

- 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.
- 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.



ANLAGE: 9

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

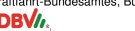
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 18 von 45

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.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe 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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 9517 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BV) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 447 905 0500 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 ( nur e1\*2001/116\*0431\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



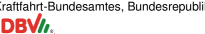
ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 19 von 45

- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 82F) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm (Dicke 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84K) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 17"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm 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 Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm (Dicke 22mm) an der Hinterachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm 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.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHC) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm (Dicke 28mm) 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.



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 20 von 45

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 21 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 22 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

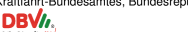
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 23 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 24 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 25 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

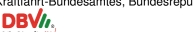
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 26 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

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: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 27 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 28 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 29 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

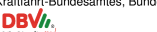
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 30 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Handelsbez.: CLA-Klasse

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 31 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 32 von 45

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 150	y = 200	VA
26P	x = 150	y = 200	VA

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



**ANLAGE: 9** 

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 33 von 45

27H	x = 200	y = 250	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 34 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 35 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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	y = 380	HA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 36 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 37 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

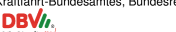
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 38 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 39 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 40 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

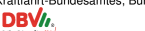
Handelsbez.: CLA-Klasse

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 41 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 42 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### 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	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: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 43 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

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: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 44 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 9 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 45 von 45

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

