ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 1 von 71



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
DA6IM40BGP 666	ET40 5X112	Ø74,1 - Ø66,6	66,6	Kunststoff	730	2160	05/17
DA6IM40SXX 666	ET40 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*	100 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 - 195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Nicht A4
					Allroad Quattro;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; AFZ

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 2 von 71

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

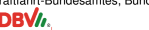
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 8

Verkaulsbeze	verkauisbezeichlung. Abbi A5,55,A4,54							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 140	205/60R16 92W	124	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			215/55R16 93W	12A	140 Nm; AUDI A4 (B9)			
			215/60R16 95	12A	ab MJ2016; Kombi;			
			225/55R16 95	12A	Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					740; 76U; 77E; AFZ			
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
		88 - 195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis			
					MJ2015; Kombi;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12K; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P; 740; 76U;			
					77E; AFZ			

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

V CINAUISDEZE			n, ATIAS AVAIILIS	·	la ci
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
		88 - 195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76U;
					77E; AFZ
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 - 195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Nicht A4
					Allroad Quattro;
					Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; AFZ



ANLAGE: 8

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 3 von 71

Verkaufsbeze	ichnung:	AUDI A	5,S5,A4,S	4, A4/A5 A	want/S _l	portback	g-tron
Fahrzeugtyn	Retriehserlau	ıhnis	kW	Reifen		Auflagen	zu Reifer

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 140	205/60R16 92W	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93W	12A	140 Nm; AUDI A4 (B9)
			215/60R16 95	12A	ab MJ2016; Kombi;
			225/55R16 95	12A	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
	4+0004/440+0400+			105 -10	740; 76U; 77E; AFZ
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes
		100 105	005/55040	104 510	Anzugsmoment
		100-195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Limousine;
					Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; AFZ
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 130	205/60R16	12R; 51G	erhöhtes
		00 100	200,001110	1211, 010	Anzugsmoment
		88 - 195	225/55R16	12A; 51G	140 Nm; AUDI A4 bis
				,	MJ2015; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76U;
					77E; AFZ

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

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

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

Zubehör : Zubehörkit: 49386;

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

für Typ: FML2E; (Kegelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 4 von 71

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 8

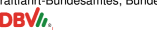
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	85 - 110	205/55R16 91	11A; 248	Schräghecklimousine;
			205/60R16 92	11A; 248	Allradantrieb;
			215/50R16 90	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; DEG

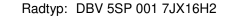
Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 2	<u>ER REIHE</u>	:		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT F2GT	e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677*	70 - 100	195/65R16 M+S	11A; 248; 26N; 51G; 52J	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;
		70 - 141	205/55R16 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			205/60R16 92W	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 244; 247	12A; 51A; 7NM; 71C;
			225/55R16 95	11A; 24J; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26N; 27U	74A; 74P; 76U; 77E;
					83L; 83P; AGD; 4DL
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 110	195/60R16 M+S	124; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 12A; 248; 26N	51A; 7NM; 7OO; 71C;
			205/60R16 92	11A; 12A; 248; 26N	71K; 721; 725; 73C;
			215/50R16 90	11A; 12A; 24J; 248; 26N; 27H	74A; 74P; 76U; DEG
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 248; 26N; 27H	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 248; 26J; 26P; 27H	
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248; 26J; 26P; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/55R16 87	11A; 24J; 244; 27I	Schrägheck;
			205/50R16 87	11A; 24J; 244; 26N;	Frontantrieb; Elektro;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 26N;	12A; 51A; 7NM; 71C;
				26P; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R16 89	11A; 24J; 244; 26N;	74A; 74P; 76U; 84K
				26P; 27I	





Stand: 05.11.2020



Seite: 5 von 71

Verkaufsbezeichnung: MINI

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 8

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155		11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	COOPER (F57); ONE (F57); Cabrio;
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 83L; 4DL
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 110	195/60R16 M+S 205/55R16 94	11A; 248; 26P; 52J 11A; 246; 248; 26N; 26P	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb;
			205/60R16 96	11A; 246; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C;
			215/50R16 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	83L; AGD; 4DL
		120 - 155	205/55R16 M+S	11A; 246; 248; 26N; 26P; 52J	
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	COOPER (F56); ONE (F56);
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27Q	Schräghecklimousine; Frontantrieb;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 83L; 4DL
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 110	205/65R16 95	11A; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 83L; AGD

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/50R16 84W	11A; 242; 244; 245;	Mini F55/F56/F57; ab
				26Q; 27Q	e1*2007/46*0371*10;
			195/55R16 87	11A; 242; 244; 245;	Cabrio;
				26Q; 27Q	Schräghecklimousine;
			215/45R16 86	11A; 24C; 244; 26Q;	3-türig; Frontantrieb;
				27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 77E;
					83L; AGD; 4DA; 4DL



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 6 von 71

Verkaufsbeze	ichnung: MINI, 2E	R REIHE	, X REIHE		Ocite. 6 von 71
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 100	195/65R16 M+S	11A; 248; 26N; 51G;	BMW Active Tourer
				52J	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
		70 - 141	205/55R16 91W	11A; 245; 248	_Allradantrieb;
			205/60R16 92W	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26N	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 244; 247	_12A; 51A; 7NM; 71C;
			225/55R16 95	11A; 24J; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26N; 27U	74A; 74P; 76U; 77E;
					83L; 83P; AGD; 4DA;
					4DL
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 110		11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/55R16 94	11A; 246; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P	_Frontantrieb;
			205/60R16 96	11A; 246; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	_12A; 51A; 7NM; 71C;
			215/50R16 94	11A; 24J; 244; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26N; 27I	74A; 74P; 76U; 77E;
			215/55R16 93	11A; 24J; 244; 26B;	83L; AGD; 4DA; 4DL
				26N; 27I	
		120 - 155	205/55R16 M+S	11A; 246; 248; 26N;	
				26P; 52J	

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

MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 124; 124 C; 168; 210 K; 210; 124 T

Zubehör : Zubehörkit: 49328;

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

für Typ: F2CLA (Kugelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

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

für Typ: 117; 172; 246; 245G; 204; 245; F2A; 204 K; 176; F2B; 169;

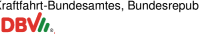
207; 212

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

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

für Typ: 639/4; 638/2; 639; 638

Zubehör : Zubehörkit: 49375;



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 7 von 71

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 124; 124 C; 124 T; 168; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 169; 172; 204; 204 K; 207; 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

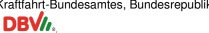
160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: 212 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 120	195/60R16 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			195/65R16 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			205/60R16 92	11A; 26N; 26P	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 245; 26B; 26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
			215/60R16 95	11A; 245; 26B; 26J; 27I	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 855
			225/55R16 95	11A; 245; 26B; 26J; 27I	
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 120	205/60R16 92	11A; 26B; 26N	Limousine;
			215/55R16 93	11A; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			215/60R16 95	11A; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76U; 855
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
168	e1*96/79*0073*	44 - 92	195/50R16-84	MA0; 10N; 11A; 21B;	kurzer Radstand;
				22B; 22F; 24C; 24D	langer Radstand;
		44 - 103	205/45R16-83	MA0; 10N; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R16-82	MA0; 11A; 21B; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
		100	105/50510	22F; 24C; 24D	74P; 915
		103	195/50R16	10N; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24C; 24D; 51G;	
100	a1*0001/116*0000*	CO 140	105/55D10.07	52J	10D: 11D: 11C: 11U:
169	e1*2001/116*0288*	60 - 142	195/55R16 87	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R16 90	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R16 89	11A; 22I; 24J; 24M	74P
			225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24D	



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 8 von 71

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 8

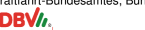
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 90	195/55R16 91		erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/60R16 89		160 Nm; A-Klasse;
		66 - 125	205/50R16 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 246; 248; 26P	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27H	729; 73C; 74A; 74P;
			235/50R16 95	11A; 24J; 244; 247;	740; 76U; 77E; 855;
				26B; 26N; 27H	MAO; 4B8

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 135	205/50R16 91	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91	11A; 26P	160 Nm; B-Klasse ab
			215/55R16 93	11A; 248; 26B; 26N	Mj. 2011; nicht
			225/45R16 89	11A; 26P	Natural Gas Drive;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Electric Drive;
				26N; 57T	Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 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	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		70 - 142	205/50R16 87	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R16 90	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M;	74P; 76U
				54A	
			225/50R16 92	11A; 22I; 24C; 24D	



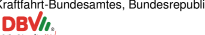
ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 9 von 71

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	80 NGT, A-KLAS Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 90	205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 125	215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	160 Nm; CLA;
				26J	Sportfahrwerk; CLA
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26J; 27H; 57T	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
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R16 91	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91	11A; 26P	160 Nm; B-Klasse ab
			215/55R16 93	11A; 248; 26B; 26N	Mj. 2011; nicht
			225/45R16 89	11A; 26P	Natural Gas Drive;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Electric Drive;
				26N; 57T	Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 740; 76U; 77E;
					855; MAO; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/60R16 92		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93		160 Nm; B-Klasse ab
					Mj. 2011; electric
					drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;
					710, 710, 721, 723, 729; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E; 855;
					MAO; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 90	195/55R16 91		erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/60R16 89		160 Nm; A-Klasse;
		66 - 125	205/50R16 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 246; 248; 26P	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27H	729; 73C; 74A; 74P;
			235/50R16 95	11A; 24J; 244; 247;	740; 76U; 77E; 855;
		1		26B; 26N; 27H	MAO; 4B8



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 10 von 71

76U; 77E; 855; MAO;

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 125	205/55R16 91	11A; 248; 26P	erhöhtes				
					Anzugsmoment				
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	160 Nm; CLA; nicht				
				26N	Sportfahrwerk; CLA				
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA				
				26N; 57T	Shooting brake;				
					Kombilimousine;				
					Limousine;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7AC; 7BU;				
					71C; 71K; 721; 725;				
					73C; 74A; 74P; 740;				

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 140	205/60R16 92	11A; 26B; 26N	B-Klasse;
			205/65R16 95	11A; 26B; 26N	Kombilimousine;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27I	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 855
			215/60R16 95	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115	195/60R16	51G	bis
		115 - 150	205/50R16 91	11A; 26P	e1*2001/116*0431*36;
			205/55R16 91	11A; 26P	Coupe; Heckantrieb;
			215/55R16 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R16 89Y	11A; 26P; 5FM; 685	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			225/50R16 92	11A; 24J; 26P	7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; AGD;
					DEG; DEL; DEN; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	88 - 115	195/60R16	51G	Nur Baureihe 204;
		88 - 170	205/55R16 91		Limousine;
			215/55R16 93		Heckantrieb;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E; AGD; DEG;
					DEL; DEN; 4B8



204 K

e1*2001/116*0457*..

Gutachten 366-0390-19-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51471

ANLAGE: 8

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 11 von 71

73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76U; 77E; AGD; DEG; DEL; DEN; 488

Nur 4-MATIC; bis

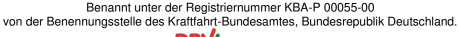
Kombi;

DEN; 4B8

e1*2001/116*0457*24;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E; AGD; DEG;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 - 170	205/55R16 91		Nur Baureihe 204; Nur
			215/55R16 93		4-MATIC; Limousine;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; AGD;
004	e1*2001/116*0431*	05 105	10F/CED1C 00	10D, FOM, E1 I	DEG; DEL; DEN; 4B8
204	er 2001/110 0431	85 - 125	195/65R16 92	12R; 5GM; 51J	erhöhtes Anzugsmoment
204 K	e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R16 94	12R	155 Nm; Nur Baureihe
204 K	61 2001/110 0437	00-100	205/60R16 96	12R	205; neue C-KLASSE;
			215/50R16 94	11A; 12A; 26P	nicht Hybrid 150-
			215/55R16 97	11A; 12A; 26P	155kW;
			210/001110 07	1174, 1274, 201	Kombilimousine;
			215/60R16 95	11A; 12A; 26P	Limousine;
			225/50R16 96	11A; 12A; 26N; 26P	Heckantrieb;
			225/55R16 95	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 7AC; 7FG; 7PH;
				26B; 26N	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; AGD; DEG;
					DEL; DEN; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	135 - 150	205/55R16 94	12R	erhöhtes
00416	1+0001/110+0157+		005/00540.00	400	Anzugsmoment
204 K	e1*2001/116*0457*		205/60R16 96	12R	155 Nm; Nur Baureihe
			215/50R16 94	11A; 12A; 26P	205; neue C-KLASSE;
			215/55R16 97	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			215/60R16 95	11A; 12A; 26P	Limousine;
			225/50R16 96Y	11A; 12A; 26N; 26P	Heckantrieb; nur
			225/55R16 95Y	11A; 12A; 26N; 26P	Hybrid;
			235/50R16 95Y	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725;
					110, 110, 121, 120,



51G

225/50R16 92W | 11A; 24J; 24M

11A; 24J; 24M



120 - 150 205/55R16

215/55R16 93

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 12 von 71

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

ANLAGE: 8

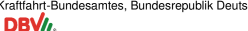
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 170	205/55R16	51G	bis
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C;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

Verkaufsbezeichnung: **CLA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 120	205/60R16 92	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			215/55R16 93	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
			215/60R16 95	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 7OK; 71C;
				26P; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			235/50R16 95	11A; 24J; 244; 26B;	74A; 74P; 76U
				26N; 27H; 27I	
			235/55R16 98	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 125	205/55R16 91	11A; 248; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	160 Nm; CLA; nicht
				26N	Sportfahrwerk; CLA
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26N; 57T	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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 13 von 71

Verkaufsbezeichnung: CI	_/	A-I	Klasse
-------------------------	----	-----	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 90	205/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 125	215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	160 Nm; CLA;
				26J	Sportfahrwerk; CLA
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26J; 27H; 57T	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: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	205/55R16 89	12K	Heckantrieb;
		55 - 125	215/55R16	12K; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16-92	12A; 57F; 57T	11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 76U; 82Ä
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	215/55R16	51G	Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12K; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; AGD
212	e1*2001/116*0501*	110-143	225/60R16 98		erhöhtes Anzugsmoment
			235/55R16 98	11A; 26P	170 Nm; Baureihe W213; nicht E300de; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76T; 76U; 82F; 843; DEG; DEJ; DEN; 4B8

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	205/55R16	51G	Coupe; Heckantrieb;
			205/60R16 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93Y		12A; 51A; 7AC; 71C;
			225/50R16 92Y	57T	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					4B8



Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Stand: 05.11.2020



Seite: 14 von 71

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

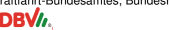
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 8

V CINAUISDC2C	icilitatig. WEITOL	DEO VIIV	9		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	215/60R16-99 Reinf	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*		225/55R16	DD3; 11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/55R16-99 Reinf	11A; 22B; 24D; 24J	74P
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*,	72 - 128	215/60R16-95	11A; 22B; 24J; 24M; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0020*		215/60R16-99 Reinf	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R16-95	11A; 22B; 24D; 24J; 5HR	74P
			225/55R16-99 Reinf	11A; 22B; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	205/55R16-88	11A; 21B; 24C	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/1	53 - 138 162	205/55R16-88 205/55R16	11A; 21B; 24C nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 631	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/2	205	205/55R16 205/55R16 215/55R16	51G 51J; 57E; 57T; 631 11A; 21B; 22B; 51G	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82Ö; MAE
124	D700/2		205/55R16-88 205/55R16	11A; 21B; 24C 11A; 21B; 24C; 631	nicht langer Radstand; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82Ö; MAE
124 C	E499	97 - 138 162	205/55R16-88 205/55R16	11A; 21B; 24C 11A; 21B; 24C; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124 C	E499/1	100 - 110	205/55R16 205/55R16 91	63G	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P



ANLAGE: 8

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 15 von 71

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkausbezeichnung. Wichcebes-benz bacheine 124							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124 C	E499/1	97 - 132	205/55R16-88	11A; 21B; 24C	Pkw geschlossen;		
		162	205/55R16	11A; 21B; 24C; 631	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
124 C	E499/1	162	205/55R16	57E; 57T; 631	Cabrio;		
			205/55R16 91W	57T	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
124 T	E081	53 - 138	205/55R16 91	nicht Allradantrieb; 11A;			
				21B; 22I; 24C; 5GG;	Fahrgestelle;		
			005/55040.00	57T	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 11A;	, , , , ,		
				21B; 24C; 57E; 57T	721; 725; 73C; 74A; 74P		
124 T	E081/1	55 - 145	205/55R16-88	nicht Allradantrieb; 11A;			
				21B; 24C; 57E	Fahrgestelle;		
		55 - 162	205/55R16 91W	nicht Allradantrieb; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				21B; 22I; 24C	12A; 51A; 71C; 71K;		
		162	205/55R16	11A; 21B; 24C; 57E;	721; 725; 73C; 74A;		
				631	74P		

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

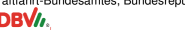
VOINGGIODOZG	Volkaalebezelerinang. OEK / OEG						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
172	e1*2007/46*0548*	115 - 180	205/50R16 87		Cabrio; Heckantrieb;		
			205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93		12A; 51A; 7AC; 71C;		
			225/45R16 89		71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 76U;		
					DEJ; 4B8		

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 160	205/65R16C	51G; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 102	11A; 24M	12A; 51A; 7AR; 71C;
			225/60R16C	11A; 24M; 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	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16C	11A; 24M; 51G	12A; 51A; 7AR; 71C;
			235/60R16 100	11A; 24M; 54A	71K; 721; 725; 73C;
		170	205/65R16C	51G; 52J; 56G	74A; 74P; 75I



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 16 von 71

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

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

Zubehör : Zubehörkit: 49328;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ : CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110-131	215/65R16 98	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OG; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XK	e9*2007/46*6294*	85 - 120	205/60R16 92	11A; 26P; 27H; 27I;	XLV; Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

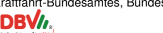
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 17 von 71

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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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



ANLAGE: 8

Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

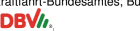
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 18 von 71

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

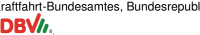
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 19 von 71

26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 20 von 71

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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 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.
- 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.
- 63G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 21 von 71

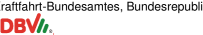
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

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.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

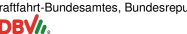
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 22 von 71

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.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (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.
- 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.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-35000 (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.
- 70G) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-34000 (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.
- 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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

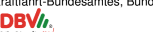
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 23 von 71

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.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 82Ö) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298mm 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.
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm 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.
- 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.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm 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.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MAE) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm bzw. 320 mm bzw. 330 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 24 von 71

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 25 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 26 von 71

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
270	x - 350	v = 380	НΔ



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 27 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

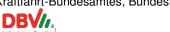
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 28 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

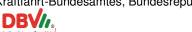
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 29 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

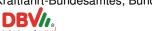
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 30 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 31 von 71

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 32 von 71

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]	
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 33 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 34 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 35 von 71

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 36 von 71

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 37 von 71

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]		
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 38 von 71

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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 39 von 71

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]	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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 40 von 71

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]		
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 41 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 42 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 43 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 44 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 45 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 46 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 47 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6294*..

Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Α (1	Lee December	Λ (-'1	A . I
l Auflagen	l Im Bereich	Autweiten	Achse





ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020

Seite: 48 von 71

	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 49 von 71

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]	
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 50 von 71

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 51 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

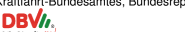
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 52 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 53 von 71

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: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 54 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 55 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 56 von 71

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 57 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 58 von 71

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]	
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 59 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

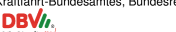
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 60 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

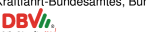
Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 61 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 62 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

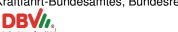
Handelsbez.: CLA-Klasse

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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 63 von 71

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 64 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 65 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 66 von 71

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 67 von 71

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]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 68 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 69 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 70 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6294*..

Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 8 Radtyp: DBV 5SP 001 7JX16H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 71 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

