ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 1 von 24

Fahrzeughersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, NISSAN EUROPE (F),

Nissan International S. A., RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 31

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23 605 31 31	CMS 1264/01	ohne	60,1		600	2050	11/20

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 : AUTOMOBILES DACIA S.A.

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

für Typ : SD; (Kegelbund)

Zubehör : Z 12 OR

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

Typ: SD; DJF; DBG

Zubehör : Z 12 OR

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : DJF; SD

110 Nm für Typ : DBG; SD 120 Nm für Typ : SD

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*,	50 - 64	175/65R15 84	5EA; 51J	Logan (Stufenheck)
	e2*2007/46*0030*	50 - 77	185/60R15 84	5EA	bis Mj 2012;
			185/65R15 88		Frontantrieb;
			195/60R15 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
SD	e2*2001/116*0314*,	50 - 77	185/60R15 88	11A; 24M	Logan MCV (Kombi) bis
	e2*2007/46*0030*		185/65R15 88	11A; 24M	Mj.2013; Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 2 von 24

Verkaufsbeze			RO,DUSTER,LOD					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
SD	e2*2001/116*0314*,	50 - 74	185/65R15 88		Nicht Sandero Stepway;			
	e2*2007/46*0030*		195/60R15 88	11A; 22M; 248	Sandero (Schrägheck)			
			205/55R15 88	11A; 22M; 248	_ab Mj 2013;			
			205/60R15 91	11A; 22M; 248	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			
SD	e2*2001/116*0314*	66 - 77	185/65R15 88	121	_Logan Stepway;			
			185/70R15 89	12A	Frontantrieb;			
			195/60R15 88	12A	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/65R15 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;			
			205/55R15 88	12A	725; 73C; 74A; 76Q			
			205/60R15 91	12A				
			215/55R15 89	12A				
			215/60R15 94	12A				
SD	e2*2001/116*0314*,	55-96	185/65R15 88	5FE	nur Dokker; nicht			
	e2*2007/46*0030*		185/65R15 92		Dokker Stepway; Koml			
			195/60R15 88	11A; 248; 27H; 5FE	u. Lkw geschl. Kasten;			
			195/60R15 92	11A; 248; 27H	Frontantrieb;			
			195/65R15 91	11A; 248; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/60R15 91	11A; 245; 248; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			205/65R15 94	11A; 245; 248; 27F	721; 725; 73C; 74A;			
			215/60R15 94	11A; 24J; 248; 26P;	76Q			
				27F				
SD	e2*2001/116*0314*,	50-65	175/65R15 84	51J	Sandero bis Mj 2012;			
	e2*2007/46*0030*		185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;			
		50 - 77	185/65R15 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;			
			205/60R15 91	11A; 24C; 24D	77E			
SD	e2*2001/116*0314*,	50 - 77	185/65R15 88		Logan MCV ab MJ			
					2013;			
	e2*2007/46*0030*		195/60R15 88	11A; 22M	Logan (Stufenheck) ab			
			205/55R15 88	11A; 22M; 248	Mj 2013; Logan			
			205/60R15 91	11A; 22M; 248	(Kombi) ab Mj.2013;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
0.0	0+0004/4/2*******	50.00	105/055 15 05	114 0717	77E			
SD	e2*2001/116*0314*	59-96	185/65R15 88	11A; 27H	Nicht Lodgy; Lodgy			
		1	195/60R15 88	11A; 27F	Stepway; Frontantrieb;			
		1	195/65R15 91	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
		1	205/60R15 91	11A; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
		1	205/65R15 94	11A; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;			
			215/60R15 94	11A; 26B; 26N; 27F	76Q			





Seite: 3 von 24

Verkaufsbezeichnung:	LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

1			, ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	+ '	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*	54 - 77	185/65R15 88		Sandero Stepway ab Mj
			185/70R15 89		2013; Frontantrieb;
			195/65R15 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/65R15 94		721; 725; 73C; 74A;
					76Q
SD	e2*2001/116*0314*	60-96	185/65R15 88		Nur Lodgy; nicht
			195/60R15 88	11A; 27H	Lodgy Stepway;
			195/65R15 91	11A; 27F	Frontantrieb;
			205/60R15 91	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/65R15 94	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R15 94	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	76Q

Verkaufsbezeichnung: SANDERO, SANDERO STEPWAY, LOGAN, JOGGER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJF	e19*2007/46*0026*	49-74	185/65R15 88		Sandero; nicht
			195/60R15 88	11A; 24M; 26N; 26P	Stepway; Frontantrieb;
			205/55R15 88	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/60R15 91	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	76Q; 77E

Verkaufsbezeichnung: SPRING

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DBG	e9*2018/858*11001*	18-19	165/60R15 77	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; Elektro;
			175/60R15 81	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: K13; E12

Zubehör : Z 09 OR

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

für Typ : K12; E11

Zubehör : Z 12 OR

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ: K13

110 Nm für Typ : E11 113 Nm für Typ : K12 120 Nm für Typ : E12

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 4 von 24

Verkaufsbeze	ichnung: NISSAN	MICRA			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K12	e11*2001/116*0195*	48-81	175/60R15	11A; 24C; 24M; 51G	Pkw geschlossen;
			175/65R15	11A; 24C; 24M; 51G	Cabrio;
			185/55R15 82	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	11A; 24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/50R15 82	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A
			195/55R15 85	11A; 24C; 24D	
			205/50R15 86	11A; 24C; 24D	
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D; 54F	
K13	e13*2007/46*1111*	59	175/55R15 77	11A; 24C; 248; 5CV	4-türig; Frontantrieb;
		59 - 72	165/65R15 81	11A; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			175/60R15 81	11A; 24C; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/55R15 82	11A; 22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A
			195/50R15 82	11A; 22I; 24C; 24M;	
				270	
			195/55R15 85	11A; 22I; 24C; 24M;	
				270	
			205/50R15 86	11A; 21P; 22B; 24C;	
				244; 247; 270	

Verkaufsbezeichnung: Nissan Note

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E12	e11*2007/46*0753*	59-72	185/65R15 88		Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			205/60R15 91	11A; 24J; 248; 26P;	76Q
				27H	

Verkaufsbezeichnung: NISSAN NOTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E11	e11*2001/116*0268*	50 - 81	175/65R15 84		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R15 84	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			185/65R15 88	11A; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	76Q
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	
			205/55R15 88	11A; 24D; 24J	
			205/60R15 91	11A; 24J; 24M	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

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

Zubehör : Z 12 OR

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : SR

110 Nm für Typ: AG; P; R; RJA

125 Nm für Typ: N erhöhtes Anzugsmoment

22 53222*03

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung: CLIO						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R	e2*2001/116*0327*	48 - 82	175/65R15 84	11A; 24J; 24M	Nur Kombi (Grandtour);	
			185/55R15 82	11A; 24J; 24M	nicht ab MJ 2012;	
			185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;	
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/50R15 86	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;	
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;	
		55 - 58	165/65R15	51G	76Q	
		55-82	175/60R15 81	11A; 24J; 24M; 5DV]	
R	e2*2001/116*0327*	48 - 58	165/65R15 81	5DV; 51J	Nicht Kombi	
			175/60R15 81	5DV; 51J	(Grandtour); nicht ab	
			175/65R15 84	51J	MJ 2012;	
		48-82	185/55R15 82	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			185/60R15 84	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;	
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;	
			205/50R15 86	11A; 24J; 24M	76Q	
		48 - 102	205/55R15 88	11A; 24J; 24M		
		100 - 102	185/65R15	11A; 24J; 24M; 51G		
		101 - 102	195/60R15 88	11A; 24J; 24M		
R	e2*2007/46*0008*	48-66	185/60R15 84	11A; 27H	Clio 4 ab Mj. 2012;	
			185/65R15 88	11A; 27H	Kombilimousine;	
			195/60R15 88	11A; 248; 26N; 27H	Schrägheck; nicht	
			195/65R15 91	11A; 248; 26N; 27H	Captur;	
			205/55R15 88	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;	
			205/60R15 91	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 73C; 74A;	
				27F	76Q	

Verkaufsbezeichnung: CLIO, CAPTUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*	66	195/65R15 91		Frontantrieb; Captur;
			195/70R15 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/65R15 94	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			215/60R15 94	11A; 26P; 27H	76Q
			215/65R15 96	11A; 26P; 27H	
R	e2*2001/116*0327*	48 - 66	185/60R15 84	11A; 27H	Clio 4 ab Mj. 2012;
			185/65R15 88	11A; 27H	Kombilimousine;
			195/60R15 88	11A; 248; 26N; 27H	Schrägheck; nicht
			195/65R15 91	11A; 248; 26N; 27H	Captur;
			205/55R15 88	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/60R15 91	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	76Q

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: Co	OLT
-------------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJA	e2*2007/46*0676*	49-69	185/65R15 88	124	Colt; Schrägheck;
			195/60R15 88	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R15 91	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 76Q;
			215/55R15 89	11A; 12A; 245; 248;	77E
				26P	

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	RO, DUSTER Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagan
ranrzeugtyp SR				Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e2*2001/116*0323*	50 - 64	175/65R15 84	5EA; 51J	Logan (Stufenheck)
		50 - 77	185/60R15 84	5EA	bis Mj 2012;
			185/65R15 88		Frontantrieb;
			195/60R15 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
SR	e2*2001/116*0323*,	50 - 77	185/60R15 88	11A; 24M	Logan MCV (Kombi) bis
	e2*2007/46*0013*		185/65R15 88	11A; 24M	Mj.2013; Frontantrieb;
			195/60R15 88	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
SR	e2*2001/116*0323*,	50-65	175/65R15 84	51J	Sandero bis Mj 2012;
	e2*2007/46*0013*		185/60R15 84	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
		50 - 77	185/65R15 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			205/60R15 91	11A; 24C; 24D	77E
SR	e2*2001/116*0323*	50 - 77	185/65R15 88		Logan MCV ab MJ
					2013;
			195/60R15 88	11A; 22M	Logan (Stufenheck) ab
			205/55R15 88	11A; 22M; 248	Mj 2013; Logan
			205/60R15 91	11A; 22M; 248	(Kombi) ab Mj.2013;
					Logan (Stufenheck) ab
					Mj.2013; Logan
					(Kombi) ab Mj.2013;
					Logan MCV ab Mj.2013
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
		1			721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 7 von 24

Verkaufsbezeichnung:	MODUS
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e2*2001/116*0319*	48 - 58	165/65R15	51G	Modus (kurzer
			175/65R15	51G	Radstand); Grand
		48 - 82	185/60R15 84		Modus (langer
			195/55R15 85	11A; 24J; 24M	Radstand);
			195/60R15 88	11A; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R15 88	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					76Q

Verkaufsbezeichnung: RENAULT CLIO, RENAULT CLIO (E-TECH HYBRID)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RJA	e2*2007/46*0676*	48-103	185/65R15 88	124	Clio; Schrägheck;
			195/60R15 88	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R15 88	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R15 91	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 76Q;
			215/55R15 89	11A; 12A; 245; 248;	77E
				26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: RENAULT ZOE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AG	e2*2007/46*0251*,	43	185/65R15 92	11A; 245; 26P	Frontantrieb; Elektro;
	e2*2007/46*0681*		195/60R15 92	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R15 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					76Q

Verkaufsbezeichnung: TWINGO, WIND

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2001/116*0359*	43 - 75	185/55R15 82		erhöhtes
					Anzugsmoment
			195/45R15 78		125 Nm; Nur Twingo;
			195/50R15 82		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R15 86	11A; 21P; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 8 von 24

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird. möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 9 von 24

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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 10 von 24

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 11 von 24

- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 12 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DACIA Fahrzeugtyp: SD

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0314*..

Handelsbez.: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

Variante(n): Frontantrieb, Nicht Lodgy, nur Lodgy Stepway

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 400	VA
26P	x = 280	y = 360	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 325	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 400	19	VA
26N	x = 330	y = 400	8	VA
27F	x = 325	y = 300	30	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 13 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DACIA Fahrzeugtyp: DBG

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11001*..

Handelsbez.: SPRING

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]		
27B	x = 290	y = 295	HA
26P	x = 260	y = 210	VA
26B	x = 310	y = 260	VA
271	x = 240	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 260	8	VA
26J	x = 310	v = 260	10	VA

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 14 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DACIA Fahrzeugtyp: DJF

Genehm.Nr.: e19*2007/46*0026*..

Handelsbez.: SANDERO, SANDERO STEPWAY, LOGAN, JOGGER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 120	y = 110	HA
26B	x = 280	y = 280	VA
26P	x = 230	y = 230	VA
27V	y = 120	y = 160	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 305	y = 260	8	HA
26J	x = 280	y = 280	30	VA
26N	x = 280	y = 280	8	VA
27F	x = 305	y = 260	25	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 15 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DACIA Fahrzeugtyp: SD

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0314*..

Handelsbez.: LOGAN, SANDERO, DUSTER, LODGY, DOKKER

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Lodgy

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 400	VA
26P	x = 280	y = 360	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 325	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 400	15	VA
26N	x = 330	y = 400	8	VA
27F	x = 325	y = 300	30	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 16 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DACIA Fahrzeugtyp: SD

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0314*..

Handelsbez.: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, nur Dokker

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 400	VA
26P	x = 280	y = 360	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 325	y = 400	8	HA
26J	x = 330	y = 400	15	VA
26N	x = 330	y = 400	8	VA
27F	x = 325	y = 400	20	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 17 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: E12

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0753*..

Handelsbez.: Nissan Note

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 370	VA
26P	x = 230	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 390	8	HA
26J	x = 280	y = 370	15	VA
26N	x = 280	y = 370	8	VA
27F	x = 300	y = 390	25	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 18 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0681*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 280	8	HA
26J	x = 305	y = 255	20	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 19 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJA

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0676*..

Handelsbez.: COLT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 230	VA
26P	x = 220	y = 180	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 250	30	HA
26N	x = 270	y = 230	8	VA
26J	x = 270	y = 230	30	VA
27H	x = 290	v = 250	8	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 20 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0327*.. Handelsbez.: CLIO, CAPTUR

Variante(n): Frontantrieb, nur Captur, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 360	VA
26P	x = 280	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 360	8	HA
26J	x = 350	y = 360	18	VA
26N	x = 350	y = 360	8	VA
27F	x = 280	y = 360	23	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 21 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0008*..

Handelsbez.: CLIO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 360	VA
26P	x = 280	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 340	8	HA
26J	x = 350	y = 360	20	VA
26N	x = 350	y = 360	8	VA
27F	x = 300	v = 340	25	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 22 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: AG

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0251*.. Handelsbez.: RENAULT ZOE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 280	8	HA
26J	x = 305	y = 255	20	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 280	20	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 23 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RJA

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0676*..

Handelsbez.: RENAULT CLIO, RENAULT CLIO (E-TECH HYBRID)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
271	x = 240	y = 220	HA
26B	x = 290	y = 255	VA
26P	x = 240	y = 205	VA
27B	x = 290	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 270	18	HA
26J	x = 290	y = 255	8	VA
26N	x = 290	y = 255	25	VA
27F	x = 290	y = 270	8	HA

Gutachten 366-0028-21-LORD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53222

ANLAGE: 4 Radtyp: C23 605
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 19.02.2024



Seite: 24 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0327*.. Handelsbez.: CLIO, CAPTUR

Variante(n): nur Clio 4 Mj.2012, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 360	VA
26P	x = 280	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 340	8	HA
26J	x = 350	y = 360	20	VA
26N	x = 350	y = 360	8	VA
27F	x = 300	y = 340	25	HA