ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 1 von 15

Fahrzeughersteller : ALFA ROMEO S.p.A., CHRYSLER, CHRYSLER (USA), FIAT,

OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)			umf.	Fertig datum
110533651/O2	RC27-808/O2 LK5/110	ohne	65,1		780	\ /	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS5C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ: MX

Verkaufsbezeichnung: Compass

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MX	e11*2007/46*4037*	88 - 125	225/50R18 95	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Verkaufsbezeichnung: **JEEP RENEGADE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BU	e3*2007/46*0300*	70 - 125	225/50R18 95	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA ROMEO S.p.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 952 (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 949

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



·

Seite: 2 von 15

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 952 130 Nm für Typ : 949

Verkaufsbezeichnung: Giulia

 Fahrzeugtyp
 Betriebserlaubnis
 kW
 Reifen
 Auflagen zu Reifen
 Auflagen

 952
 e3*2007/46*0382*..
 100 - 206
 225/40R18 91W
 12O
 Limousine;

 225/45R18 91W
 12O; 51G
 Allradantrieb;
 Heckantrieb;
 10B; 11B; 11G; 11H;

 51A; 71C; 71K; 721;
 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: STELVIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
949	e3*2007/46*0435*	110 - 206	235/55R18 100	120	Allradantrieb;
			235/60R18 103	12T	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O
949	e3*2007/46*0435*	110 -206	235/60R18	12K; 51G	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 334

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS5C

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 940

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS5C

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

für Typ: 194

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS1C

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

für Typ: 939

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS2C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 939; 940

120 Nm für Typ: 334

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung:	ALFA GIULIETTA
----------------------	-----------------------

	D	1 1 4 /	D ::	A (1 D)(A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
940	e3*2007/46*0027*	77 - 125	215/40R18 89W	11A; 248; 51J	Schrägheck 4-türig;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 24J; 244	Frontantrieb;
		77 - 177	225/40R18 92	11A; 22I; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90	11A; 22I; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 22I; 248	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88Y	11A; 22I; 24J; 244	74A

Verkaufsbezeichnung: Alfa 159, Brera, Spider, Sportwagon

Verkaufsbez			Spider, Sportwag		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
939	e3*2001/116*0212*	85 - 136	225/40R18 92W		Alfa 159 Sportwagon
			235/40R18 91W	1	(Kombi);
		85 - 147	235/45R18 94	11A; 22M; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
		85 - 154	235/40R18 95	11A; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		85 - 191	235/40R18 95Y	11A; 24M	74A; 74H
			235/45R18 94Y	11A; 22M; 24M	
			245/40R18 93Y	11A; 24D; 24J	
939	e3*2001/116*0212*	120 - 136	225/40R18 92W	11A; 24M; 5GM	Alfa Brera (Coupe);
			235/40R18 91W	11A; 24M; 5GG	Alfa Spider (Cabrio);
		120 - 147	225/40R18 92Y	11A; 24M; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24M; 5GG	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R18 94W	11A; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93W	11A; 24D; 24J	74A; 74H
		120 - 191	235/40R18 95Y	11A; 24M	
			235/45R18 94Y	11A; 24M	
			245/40R18 93Y	11A; 24D; 24J	
			245/45R18 96	11A; 22I; 24D; 24J; 54A	
939	e3*2001/116*0212*	85 - 136	225/40R18 92W	11A; 24M	Alfa 159 (Limousine);
			235/40R18 91W	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	235/45R18 94	11A; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24D; 24J	71K; 721; 725; 73C;
		85 - 154	235/40R18 95	11A; 24M	74A; 74H
		85 - 191	235/40R18 95Y	11A; 24M	
			235/45R18 94Y	11A; 24M	
			245/40R18 93Y	11A; 24D; 24J	
			245/45R18 96	11A; 22I; 24D; 24J; 54A	
939	e3*2001/116*0212*	120 - 136		11A; 24M; 5GM	Alfa Brera (Coupe);
I			235/40R18 91W	11A; 24M; 5GG	Alfa Spider (Cabrio);
1		120 - 147	225/40R18 92Y	11A; 24M; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24M; 5GG	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	11A; 24M	71K; 721; 725; 73C;
				11A; 24M	74A; 74H; 76U; FGC
				11A; 24D; 24J	, , ,
			245/45R18 96	11A; 22I; 24D; 24J; 54A	
939	e3*2001/116*0212*	85 - 136		11A; 24M	Alfa 159 (Limousine);
				11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24D; 24J	71K; 721; 725; 73C;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24D; 24J; 54A	

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
194	e3*2001/116*0210*	85 - 110	215/45R18 89W	5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	215/45R18 93		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92W		721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18	51G	74H

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
334	e3*2007/46*0318*	100 - 125	215/45R18 89	11A; 248	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
334	e3*2007/46*0318*	70 - 103	215/45R18 89	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

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

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS1C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

Tomasio o Deliminaria								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
A-H	e1*2001/116*0261*,	55 - 92	215/40R18 85	11A; 22I; 24M; 5EG	10B; 11B; 11G; 11H;			
	e1*2007/46*0344*	55 - 147	215/40R18 85W	11A; 22I; 24M; 5EG	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/40R18 89	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A			
			225/40R18	11A; 22I; 24M; 51G				
			225/40R18 88	QFA; 11A; 22I; 24M	ļ			

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e11*2001/116*0247*	55 -92	215/40R18 85	11A; 22I; 24M; 5EG	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	215/40R18 85W	11A; 22I; 24M; 5EG	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 89	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A
			225/40R18	11A; 22I; 24M; 51G	
			225/40R18 88	QFA; 11A; 22I; 24M	

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

* 01.11dd100000	Volkadiobo25i5imlang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 -92	215/40R18 85	11A; 22I; 24M; 5EG	Cabrio; Coupe;		
		55 - 110	225/40R18 88	QFA; 11A; 22I; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
		55 - 147	215/40R18 85W	11A; 22I; 24M; 5EG	12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/40R18 89	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A		
			225/40R18	11A; 22I; 24M; 51G			
			225/40R18 88W	QFA; 11A; 22I; 24M			
A-H/C	e4*2001/116*0094*	177	225/40R18	11A; 22I; 24M; 51G	Nur Astra OPC; Coupe;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/SW	e1*2001/116*0293*,	55 -92	215/40R18 85	11A; 22I; 24M; 5EG	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*2007/46*0341*	55 - 147	215/40R18 85W	11A; 22I; 24M; 5EG	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 89	11A; 22I; 24M	721; 725; 73C; 74A
			225/40R18	11A; 22I; 24M; 51G	
			225/40R18 88W	QFA; 11A; 22I; 24M	

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	141	215/35R18 84W	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 24M	nur Opel Corsa D OPC; bis
			215/40R18 85W	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M	e1*2001/116*0379*29; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
S-D	e1*2001/116*0379*	110 - 152	205/40R18 82W	11A; 248; 26B; 26J; 27H	Corsa-E; ab e1*2001/116*0379*32; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
S-D	e1*2001/116*0379*	110	215/35R18 80W	11A; 248; 26B; 26N; 27F	Adam-S; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 83	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27F	77E

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OMEGA-B	G684	74 - 100	225/40R18 88	11A; 21B; 57E; 68B	nur bis
V94	e1*96/79*0077*,	74 - 155	225/40R18 88W	11A; 21B; 57E; 68B	e1*98/14*0077*04;
	e1*98/14*0077*		235/40R18 91W	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
OMEGA-B-	G685	85 - 100	235/40R18 91	11A; 21B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
CARAVAN		85 - 155	225/40R18-88	11A; 21B; 57E; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 21B; 24M	721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808 Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 6 von 15

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V94	e1*98/14*0077*	74 - 106	235/40R18 91	11A; 21B	ab e1*98/14*0077*05;
		74 - 160	235/40R18 91W	11A; 21B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
V94/Kombi	e1*96/79*0078*,	74 - 106	235/40R18 91	11A; 21B; 24M; 5GG	nur bis
	e1*98/14*0078*	74 - 155	225/40R18 88W	11A; 21B; 57E; 68B	e1*98/14*0078*04;
			235/40R18 95	11A; 21B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
V94/Kombi	e1*98/14*0078*	74 - 106	235/40R18 91	11A; 21B; 5GG	ab e1*98/14*0078*05;
		74 - 160	235/40R18 91W	11A; 21B; 57E; 689	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 21B; 689	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **SIGNUM**

TOTALGETOR					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/CA	e1*2001/116*0214*	74 - 129	225/40R18 88W	11A; 24J; 24M; 5FE	nicht Fz schlechte
R, VECTRA					
		74 - 155	225/40R18 92W	11A; 24J; 24M	Strassen;
			225/45R18	11A; 21B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 52R; 71C;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
Z-C/S	e1*2001/116*0291*	74 - 129	225/40R18 88W	11A; 24J; 24M; 5FE	nicht Fz schlechte
		74 - 184	225/40R18 92W	11A; 24J; 24M	Strassen;
			225/45R18	11A; 21B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51G	12A; 51A; 52R; 71C;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

VECTRA-C. VECTRA-C-CC Verkaufsbezeichnung:

verkauisbeze	icilitatig. VEOITI	¬-0, v = 0	THA-C-CC		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*98/14*0187*		225/40R18 88W	11A; 22L; 24J; 24M;	nicht Fz schlechte
	e11*2001/116*0214*,			5FE	Strassen;
	e11*2001/116*0235*				
Z18XE		74 - 155	225/40R18 92	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18	11A; 22L; 24J; 24M;	12A; 51A; 52R; 71C;
				51G	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J;	73C; 74A
				24M	
Z-C	e1*2001/116*0290*	74 - 129	225/40R18 88W	11A; 22L; 24J; 24M;	nicht Fz schlechte
				5FE	Strassen;
		74 - 184	225/40R18 92	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J;	12A; 51A; 52R; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
		74 - 206	225/40R18 92Y	11A; 22L; 24J; 24M	73C; 74A
			225/45R18	11A; 22L; 24J; 24M;	
				51G	
			235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 24J;	7
				24M	

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 7 von 15

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

verkautsbeze		A-C-3 I A	ION WAGON		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*	74 - 129	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5FE	nicht Fz schlechte Strassen;
		74 - 155	225/40R18 92W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 52R; 71C;
			225/45R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	,
Z-C/SW	e1*2001/116*0292*	74 - 129	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5FE	nicht Fz schlechte Strassen;
		74 - 155	225/45R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 52R;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
		74 - 184	225/40R18 92W	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	
		74 - 206	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	
			225/45R18	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 51G	
			225/45R18 91Y	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	
			235/40R18	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 51G	
			235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-	e1*2001/116*0325*,	177	225/40R18	51G	Nur Zafira OPC;
H/Monocab	e1*2007/46*0497*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 52R; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
A-	e1*2001/116*0325*,	74 - 147	215/40R18 89W	QF1; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab	e1*2007/46*0497*		225/40R18	51G	12A; 51A; 52R; 71C;
			225/40R18 92W	QF1; 5GM	71K; 721; 725; 73C;
					74A
A-	e1*2001/116*0378*	69 - 110	225/40R18 92		10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab- CNG					12A; 51A; 52R; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-	e1*2007/46*0595*	74 - 147	215/40R18 89W	QF1; 5FM	10B; 11B; 11G; 11H;
H/Monocab/V			225/40R18	51G	12A; 51A; 52R; 71C;
			225/40R18 92W	QF1; 5GM	71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 8 von 15

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

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

Zubehör : Nabenkappe: Z06M/Z06L; Radbefestigung: ZS1C

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3D	e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012*	85 - 169		11A; 21B; 21J; 21M; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 54A	ab e4*95/54*0012*04; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
YS3F YS3F????	e4*2001/116*0065* e4*2001/116*0065*	88 - 206	225/45R18	11A; 22L; 51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3 (CABRIO)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3F?7??	e4*2001/116*0077*	110 - 184	225/45R18	11A; 22L; 51G	Saab 9-3; Saab 9-3
					Aero;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YS3E	e4*2001/116*0096*	110 - 191	225/40R18 92W	11A; 21B; 22B; 22L;	Kombi; Limousine;
				24D; 24J; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22B; 22L;	11H; 12A; 51A; 71C;
				24C; 24D; 51G	71K; 721; 725; 73C;
					74A
YS3EXXXX	e11*96/27*0073*	88 - 147	235/40R18 91W		ab e11*96/27*0073*10;
				24J; 24M	Kombi; Limousine;
		88 - 184	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24J; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
				24J; 24M	74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 9 von 15

11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 10 von 15

22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 11 von 15

- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 52R) Die genannten Reifengrößen sind nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 12 von 15

5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.
- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 13 von 15

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- QF1) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 205/55R16 oder 225/45R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.
- QFA) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Rad/Reifengröße 225/45R17 auf 7Jx17 ET39 bzw. 225/40R18 auf 7,5Jx18 ET37 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.

22 50802*0(

Gutachten 366-0405-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50802

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 14 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 25 Radtyp: RC27-808 Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 21.11.2017



Seite: 15 von 15

Fahrzeug:

Hersteller: **OPEL** Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*.. Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 400	VA
26P	x = 230	y = 350	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 400	25	VA
27H	x = 240	y = 240	8	HA
26N	x = 280	y = 400	8	VA
27F	x = 240	y = 240	25	HA