

Seite: 1 von 5

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0220-07-WIRD-TG/N5

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 7 JJ X 17

Typ: H 067 7x17

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 JJ X 17 Radtyp: H 067 7x17 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016

Seite: 2 von 5

Weitere Hinweise

Die LM-Sonderräder können auch mit H 067 17x7JJ gekennzeichnet sein.

Der Radtyp wird auch mit H 067 in Verbindung mit der Radgröße 7x17 gekennzeichnet.

Die Ausführungsvariante 38498581BI darf nur mit Lochkreis-Variationsschrauben verwendet werden.

Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit Distanzscheiben verwendet werden, siehe folgende Auflistung:

Sonderradausführung mit Distanzscheibe ergibt Einpresstiefe

334100566DS S10214-5mm 33 mm

Das Basisrad der Radausführung 384100566 für die o.g. Sonderradausführungen ist mit ET 38 gekennzeichnet.

l. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnun	Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Z-Ring / D-Scheibe	(mm) / -zahl	(mm)	tiefe (mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig. Datum
38498581BI	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø58.1	100/4	58,1	38	690	2100	01/07
384100541	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	690	2100	01/07
384100561	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	690	2100	01/07
334100566DS	H 067 7x17 PCD 100	S10214-5mm	100/4	56,6	33	690	2100	01/07
384100566	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	690	2100	01/07
384100571	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø57.1	100/4	57,1	38	690	2100	01/07

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : Barracuda (VOLTEC T6)

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Einbrennlack wahlweise Verchromung

Masse des Rades : ca. 10,5 kg

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 334100566DS:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : H 067 7x17

Radausführung : -- : H 067 7x17 PCD 100

Radgröße : -- : 7 JJ X 17

Einpreßtiefe : -- : ET38



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 JJ X 17 Radtyp: H 067 7x17 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016

Seite: 3 von 5

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 01.07

Japan. Prüfwertzeichen : JWL : -Weitere Kennzeichnung : VIA : --

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV Österreich Nr. 2007-KTV/PZW-EX-0057/BUM, vom 06.03.2007 liegt vor.Die Prüfwerte wurden übernommen.

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 08.2008 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 JJ X 17 Radtyp: H 067 7x17
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016

Seite: 4 von 5

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 5 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	CITROEN, FIAT, FORD, PEUGEOT	38498581BI	38	14.12.2016	liegt bei
2	DAIHATSU, HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MAZDA, OPEL / VAUXHALL, SUZUKI, TOYOTA	384100541	38	14.12.2016	liegt bei
4	BMW AG, HONDA, KIA, MITSUBISHI, ROVER	384100561	38	14.12.2016	liegt bei
3	FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL	334100566DS	33	14.12.2016	liegt bei
5	DAEWOO MOTOR CO. LTD, FIAT, GM DAEWOO (ROK), GM Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK), OPEL, OPEL / VAUXHALL	384100566	38	14.12.2016	liegt bei
6	VOLKSWAGEN	384100571	38	14.12.2016	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 JJ X 17 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: H 067 7x17 Stand: 14.12.2016

Seite: 5 von 5

Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 14.12.2016 DUR

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: H 067 7x17 Stand: 14.12.2016



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine HinweiseHersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp:H 067 7x17

Stand: 14.12.2016



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

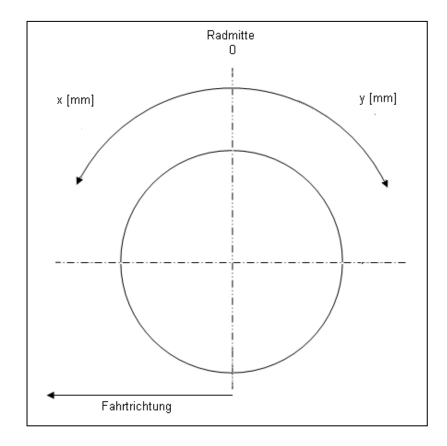
Radtyp: H 067 7x17 Stand: 14.12.2016



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : DAEWOO MOTOR CO. LTD, FIAT, GM DAEWOO (ROK), GM
Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK), OPEL, OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 JJ X 17 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung				Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	I	och (mm)	Womoron	last	umf.	Fertig
	nau	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
384100566	H 067 7x17 PCD 100	Ø73.1 Ø56.6	56,6	Aluminium	690	2100	01/07

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAEWOO MOTOR CO. LTD, GM DAEWOO (ROK), GM Korea, GM

Daewoo, GM KOREA (ROK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : KLAJ

120 Nm für Typ: CHIA; CHIV; KLAS; KL1T

Verkaufsbezeichnung: DAEWOO NUBIRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KLAJ	e4*2001/116*0018*,	66 - 98	205/40R17-84	21B; 22B; 22F; 24C	Ab MJ 2000 (Facelift);
			Reinf		
	e4*98/14*0018*		215/40R17 87	Kombi; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Stufenheck 4-
				24C; 367	türig;
			215/40R17-83	nicht Kombi; 21B; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22F; 24C; 367; 5DW	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; DF2

Verkaufsbezeichnung: KALOS, AVEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIA KLAS	e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063*	55-74	195/40R17 81	21P; 21T; 22I; 24J; 24M	Aveo Variante SH./ Version 5; ab e4*2001/116*0063*18; Schrägheck 4-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 723; 725; 73C; 74A; 74P
CHIA KLAS	e50*2007/46*0046* e4*2001/116*0063*	53 - 69	195/40R17 81 215/35R17 79	22I; 24J	Aveo Variante SN./ Version 4; ab e4*2001/116*0063*12; Stufenheck 4-türig; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 723; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 2 von 13

74A; 74P

Verkaufsbeze	eichnung: KALOS	S, AVEO			Seite. 2 von 13
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CHIV	e50*2007/46*0087*	63	205/50R17 89		Stufenheck;
			215/45R17 91		Schrägheck;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
KL1T	e4*2007/46*0270*	51 - 103	205/50R17 89		Stufenheck;
			215/45R17 91		Schrägheck;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO, ABARTH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
199	e3*2001/116*0286*,	48 - 99	205/40R17 84	24J; 24M	Nur Fiat Punto;
	e3*2007/46*0009*,		205/45R17 84	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e3*2007/46*0010*		215/40R17 87	22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 87	22I; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; FER

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO, PUNTO ABARTH, FIAT 500L

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
199	e3*2001/116*0217*	48 - 99	205/40R17 84	24J; 24M	Nur Fiat Punto;
			205/45R17 84	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 87	22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 87	22I; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; FER

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : D-A

Zubehör : Nabenkappe

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GMIB; CALIBRA-A; J96; OPEL ASTRA-F-CC; T92; T98V; VECTRA-A; X-C/ROADSTER; CORSA-C; T98; T98/KOMBI; S-D; VECTRA-A-CC; X01Monocab; OPEL ASTRA-F-CABR.; OPEL ASTRA-F-LFW; A-H/C; CORSA-C-VAN; T92/Conv; A-H/NB; OPEL

Des Duiffaher ist als Taskrischer Disnet autenrechend CC CCV für des Trassacherierungs verfahren des

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 3 von 13

ASTRA-F; S-D/V; S-D/VAN; ASTRA-F-CARAVAN; J96/Kombi;

T92/Kombi; T98C; T98/NB; VECTRA-A-X; A-H; A-H/SW

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : A-H; A-H/C; A-H/NB; A-H/SW; ASTRA-F-CARAVAN;

CALIBRA-A; CORSA-C; CORSA-C-VAN; GMIB; J96; J96/Kombi; OPEL ASTRA-F; OPEL ASTRA-F-CABR.; OPEL ASTRA-F-CC; OPEL ASTRA-F-LFW; S-D; S-D/V; S-D/VAN; T92; T92/Conv; T92/Kombi; T98; T98C; T98/KOMBI; T98/NB; T98V; VECTRA-A; VECTRA-A-CC;

VECTRA-A-X; X-C/ROADSTER; X01Monocab

140 Nm für Typ: D-A

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e1*2001/116*0261*,	55 -85	215/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*2007/46*0344*		215/45R17 87	QFA	12K; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	367	73C; 74A; 74P
A-H/NB	e1*2001/116*0454*	85 - 103	215/45R17		Limousine; Stufenheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H	e11*2001/116*0247*	55 -85	215/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/45R17 87	QFA	12K; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	367	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/C	e4*2001/116*0094*	55 -85	215/45R17	51G	Cabrio; Coupe;
			215/45R17 87	QFA	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R17 90	367	12K; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A-H/SW	e1*2001/116*0293*,	55 -85	215/45R17	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*2007/46*0341*		215/45R17 87	QFA	12K; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	367	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-F

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F-	F854	40 - 110	205/40R17	QDY; 21B; 22B; 22D;	nicht Pirschausf.;
CARAVAN				24J; 364; 5DA; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
OPEL	F972		215/40R17-83	QDY; 21B; 22B; 22D;	12A; 51A; 71K; 723;
ASTRA-F-				24C; 364; 54A	73C; 74A; 74P
LFW					
T92/Kombi	e1*96/79*0075*,				
	e1*98/14*0075*				
OPEL	G065	40 - 92	205/40R17-84	21B; 22B; 22D; 24J;	Stufenheck;
ASTRA-F			Reinf	33J; 364	10B; 11G; 11H; 11K;
T92	e1*96/79*0074*,		215/40R17-83	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71K; 723;
	e1*98/14*0074*			33J; 364; 54A	73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 4 von 13

|--|

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OPEL	G372	52 -85	205/40R17-84 Reinf	21B; 22B; 22D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
ASTRA-F-			215/40R17-83	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71K; 723;
CABR.				54A	73C; 74A; 74P
T92/Conv	e1*96/79*0076*				
OPEL	F857	40 - 110	205/40R17	21B; 22B; 22D; 24J;	Schrägheck;
ASTRA-F-				33J; 364; 631	10B; 11G; 11H; 11K;
CC			215/40R17-83	21B; 22B; 22D; 24C;	12A; 51A; 71K; 723;
T92	e1*96/79*0074*,			33J; 364; 54A	73C; 74A; 74P
	e1*98/14*0074*				

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*,	48 -85	215/40R17 83	21B; 22B; 22L; 24C;	Limousine; Stufenheck;
	e1*98/14*0086*			24M; 5DW	Schrägheck;
T98/NB	e1*97/27*0101*,	48 - 92	205/40R17 84	21B; 22B; 22L; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0101*			5EA	12A; 51A; 71K; 723;
T98V	e1*97/27*0092*		215/40R17 83W	21B; 22B; 22L; 24C;	73C; 74A; 74P; 915;
				24M; 5DW	QEV; VCW
			215/40R17 87	21B; 22B; 22L; 24C;	
				24M	
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*,	48 - 92	205/40R17 84	21B; 22B; 24J; 5EA	Kombi;
	e1*98/14*0087*		215/40R17 83	21B; 22B; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
T98V	e1*97/27*0092*			5DW	12A; 51A; 71K; 723;
			215/40R17 87	21B; 22B; 24C; 24M	73C; 74A; 74P; 915;
					VCW

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98C	e1*98/14*0132*	74 - 92	205/40R17 80W	21B; 22B; 22L; 5DA;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51U	12A; 51A; 71K; 723;
			205/45R17 84	21B; 22B; 22L; 5EA	73C; 74A; 74P; VCW
			215/40R17 83W	21B; 22B; 22L; 5DW	

Verkaufsbezeichnung: CALIBRA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CALIBRA-	F406	85 - 110	205/40R17-84	21B; 22B; 24C; 51E;	10B; 11G; 11H; 11K;
Α			Reinf	637	12A; 51A; 71K; 723;
			215/40R17-83	21B; 22B; 24C; 51E	73C; 74A; 74P
			215/45R17 87	21B; 22B; 22F; 24C;	
				51E; 54A	

Verkaufsbezeichnung: CORSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIB	e50*2001/116*0001*	44 - 74	205/45R17 84		Corsa D; 2-türig; 4-
			215/45R17	22M; 51G	türig;
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				362	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 723; 725; 73C;
					74A; 74P; FHD

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

verkauisbezeichnung. Consa-E, adam								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
S-D	e1*2001/116*0379*	51 -85	195/45R17 85	26P	Corsa-E; Corsa-E Van;			
			205/40R17 84	26N; 26P	ab			
			205/45R17 84	26P	e1*2001/116*0379*30;			
			215/45R17	26N; 26P; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P			
S-D	e1*2001/116*0379*	51 -85	205/40R17 80		Adam; nicht Adam			
			205/45R17 84		Rocks;			
			215/40R17 83		10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/45R17 87		12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76S; FHF			
S-D	e1*2001/116*0379*	51 -85	205/40R17 80		nur Adam Rocks;			
			205/45R17 84		10B; 11G; 11H; 11K;			
			215/40R17 83		12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/45R17 87		721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76S; FHF			
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 74	205/45R17 84		Corsa D; bis			
			215/45R17	22M; 51G	e1*2001/116*0379*29;			
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24M;	2-türig; 4-türig;			
				362	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 723; 725; 73C;			
					74A; 74P; FHD			

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN

Verkadisbezeichnang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
S-D/V	e50*2007/46*0055*	51 -85	195/45R17 85	26P	Corsa-E; Corsa-E Van;			
			205/40R17 84	26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;			
			205/45R17 84	26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/45R17	26N; 26P; 51G	721; 725; 73C; 74A;			
					74P			
S-D/V	e50*2007/46*0055*	44 - 74	205/45R17 84		Corsa D; bis			
			215/45R17	22M; 51G	e50*2007/46*0055*04;			
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24M;	2-türig; 4-türig;			
				362	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 723; 725; 73C;			
					74A; 74P; FHD			

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN. CORSA. CORSA-E VAN. CORSA-E

volidation of the state of the								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	51 -85	195/45R17 85	26P	Corsa-E; Corsa-E Van;			
			205/40R17 84	26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;			
			205/45R17 84	26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/45R17	26N; 26P; 51G	721; 725; 73C; 74A;			
					74P			

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 6 von 13

Verka	aufsbeze	ichnung:	C	DRSA	l VAN, (CORSA,	CORSA-E V	AN, C	ORSA-E
			 		1 3 4 7)			

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	44 - 74	205/45R17 84		Corsa D; bis
			215/45R17	22M; 51G	e1*2007/46*0505*08; 2-
			225/45R17 91	21P; 22H; 22M; 24M;	türig; 4-türig;
				362	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 723; 725; 73C;
					74A; 74P; FHD

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C	e1*98/14*0148*	43 - 92	205/40R17 80	21B; 22B; 24D; 24J;	2-türig; 4-türig;
				54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/35R17 79	nicht Dieselmotor; 21B;	12A; 51A; 71K; 723;
				22B; 22F; 24D; 24J;	73C; 74A; 74P; 825;
				5CN	915
			215/35R17 83	21B; 22B; 22F; 24D;	
				24J	

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CORSA-C-	L659	43 - 92	205/40R17 80	21B; 22B; 24D; 24J;	2-türig; 4-türig;
VAN				54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/35R17 79	nicht Dieselmotor; 21B;	12A; 51A; 71K; 723;
				22B; 22F; 24D; 24J;	73C; 74A; 74P; 825;
				5CN	915
			215/35R17 83	21B; 22B; 22F; 24D;	
				24J	

Verkaufsbezeichnung: Karl or Viva

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D-A	e4*2007/46*0957*	55	195/40R17 77	24M; 241; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X01Monocab	e1*2001/116*0215*	51 -92	205/45R17	22Q; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R17 87	21M; 22Q; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
		64 - 92	205/40R17 84	24M; 5EA	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TIGRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-	e11*2001/116*0227*	51 -92	205/40R17 80		10B; 11G; 11H; 11K;
C/ROADSTE			205/45R17	51G	12A; 51A; 71K; 723;
R					
					73C; 74A; 74P

Varkaufahazaiahauna:

VECTDA.A

ANLAGE: 5 Radtyp: H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 7 von 13

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-A	E947	42 - 95	205/40R17	21B; 22B; 24C; 33H;	10B; 11G; 11H; 11K;
VECTRA-	E948			51E; 631	12A; 51A; 71K; 723;
A-CC			215/40R17-83	21B; 22B; 24C; 33H;	73C; 74A; 74P
				51E	
			215/45R17 87	21B; 22B; 22F; 24C;	
				33H; 51E; 54A	
VECTRA-A	E947/1	42 - 95	205/40R17	21B; 22B; 24C; 33H;	10B; 11G; 11H; 11K;
VECTRA-	E948/1			51E; 631	12A; 51A; 71K; 723;
A-CC		42 - 110	215/40R17-83	21B; 22B; 24C; 33H;	73C; 74A; 74P
				51E	
			215/45R17 87	21B; 22B; 22F; 24C;	
				33H; 51E; 54A	
VECTRA-	E951, E951/1	65 - 110	205/40R17	21B; 22B; 24C; 51E;	10B; 11G; 11H; 11K;
A-X				631	12A; 51A; 71K; 723;
			215/40R17-83	21B; 22B; 24C; 51E	73C; 74A; 74P
			215/45R17 87	21B; 22B; 22F; 24C;	7
				51E; 54A	

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-B

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J96	e1*93/81*0030*,	55 -85	215/45R17 87	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*95/54*0030*		225/45R17-90	22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
J96/Kombi	e1*95/54*0044*				73C; 74A; 74P

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.
- 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.
- 11K) 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 8 von 13

12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.
- 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 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) 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. 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 5 Radtyp: H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 9 von 13

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.
- 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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 10 von 13

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51E) Vorn und hinten sind nur gleiche Reifenfabrikate zu verwenden.
- 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.
- 51U) Der Radhersteller hat den Kunden über den vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu informieren.
- 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.
- 5CN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 865kg.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 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.
- 637) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. 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.

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 11 von 13

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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 825) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- 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.
- DF2) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen ist nur zulässig an Fahrzeugen ab Modelljahr 2000. Radbefestigung mit Radmuttern. Ausführungsbezeichnung im Fz-Brief JN?/4?? für Stufenheck und JW?/6?? für Kombi.
- FER) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 251 mm bzw. 257 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHD) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 257 mm (Dicke 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 257 mm (Dicke 17mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- QDY) Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- QEV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Opel Astra ECO, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/80 R14 ausgerüstet sind.
- 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.
- VCW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben (Durchmesser 255 bzw. 256 bzw. 257mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 5 Radtyp:H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 12 von 13

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: D-A

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0957*..

Handelsbez.: Karl or Viva

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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 = 300	y = 300	30	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: H 067 7x17 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 14.12.2016



Seite: 13 von 13

Fahrzeug:

Hersteller: **OPEL**

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: RadabdeckungHersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: H 067 7x17

Stand: 14.12.2016



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmeineure Fahrmeineure	Salverice trains	
Falletich	Fahrrichten	Fahrmus

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Santing of the santin	2 street of the	

Räder- und Reifenprüfung



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: H 067 7x17

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72141 Walddorfhäslach Datum:

14.12.2016

Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)

wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name Ort u. Datum der Abnahme: a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

Fahrzeugbeschreibung																				
В	-	2.1			2.2		L	-	9 -			P.2 P.4	/-			T	-			
J		4							18	- 19 -										
E							3		20	-					G	-				
D.1	-								12	-	- 13 - Q -						-			
D.2									V.7	-			F.1	-		F	.2	-		
	-	7.1	-			7.2	-		7	.3	-									
	-		8.1	-			8.2	-		8	.3	-								
	-	U.1	-			U.2	-		L	.3	-									
D.3	-								0.1	-			0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	-								15.1	-		,		•		·				
5									15.2	-										
									15.3	-										
V.9	•							R	- 11 -											
14									K	-										
P.3	-								6	-				17	-	16	-			
10	-	14.1	ı			P.1	-		21	-			,				,			
22	-		1		1		•		1											
	-																			
	-																			
	-																			
	-																			
	L																			