Dynamic Test Center Centrum für Dynamische Tests Centre de Tests Dynamiques



Bestätigung

Specimen

Nr. P-1387/05

Handelsbezeichnung:	Opel Astra G / Opel Astra G Caravan / Opel Astra G Coupé / Opel Astra G Cabrio												
Тур:	T98	T98/NB	T98/Kombi	T98C									
EG-TG-Nr	e1*70/156-96/27*0086	e1*70/156-97/27*0101	e1*70/156-96/27*0087	e1*70/156-98/14*0132									
	e1*70/156-98/14*0086	e1*70/156-98/14*0101	e1*70/156-98/14*0087	e1 70/130-30/14 0132									
Radanschluss	4 x 100 mm												
Motorleistung/Antriebsart:	48 kW bis 147 kW / Frontantrieb												
VIN-Code													
Änderungsbezeichnung:													
Änderungstypen:													
	Berändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Radseite (A1b)												

autex H.Meier & P.Schmid, 5504 Othmarsingen

Es können wahlweise nachfolgende Räder verwendet werden:																									
	Einpresstiefe 3) Mögliche Gesamt-	Zuläss	ig auf																						
Felgengrösse ¹⁾	einpresstiefe (ET) in mm (=ET-Felge abzüglich der Dicke der Distanzscheibe)	Vorderachse	Hinterachse	165/70	175/70	185/70	185/65	195/60	195/55	205/55	195/50	205/50	195/45	205/45	215/45	195/40	205/40	215/40	225/40	215/35	225/35	245/35	265/35	255/30	265/30
5½ x 14 5)	0 bis +45 mm	X	Х	1	1	V	1																		100
6 x 14 ⁵⁾	0 bis +45 mm	X	Х	V	1	1	1											47.5							00 has
6 x 15 ⁵⁾	0 bis +45 mm	Х	Х				1	1	1							2.16				11.11					50.84
7 x 15 ⁵⁾	0 bis +40 mm	Х	Х			615	Ŋ.		✓	✓	1	1			1	1918	397	✓		<u> 35</u> 35				912	76 H
8 x 15 ⁵⁾	0 bis +35 mm	Χ	Х						✓	✓	✓	✓			✓			✓					是機		Sela
9 x 15 5)	0 bis +25 mm	Х	Х										200		1			✓							
6 x 16	0 bis +45 mm	Χ	Χ				s autr	1969		2 1g		1	1												
7 x 16	0 bis +42 mm	Х	Х									1	1			1									
7½ x 16	0 bis +42 mm	X	Х									✓	1	✓		1		✓	✓						
8 x 16	0 bis +35 mm	Х	Х									✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓				(1) H(1)	
9 x 16	0 bis +30 mm	Х	Χ															✓	✓	✓		服能	1000		100
10 x 16	0 bis +30 mm		Χ	Air							100								✓		18.7	✓.	6		1 and
7 x 17	0 bis +42 mm	Х	Х								i en					1	✓	1	✓	✓	182		MSE:		
7½ x 17	0 bis +42 mm	X	Χ															✓				326			
8 x 17	0 bis +35 mm	Χ	Χ							10.5						1	✓	V	√	✓	✓	1			
8½ x 17	0 bis +35 mm	Х	Χ														1	1	1	✓	1	1			
9 x 17	0 bis +30 mm	X	Χ														1	1	1	1	√	1			
9½ x 17	0 bis +30 mm	X	Χ													501	100	1	1		✓	1	√ 6)	E N	
10 x 17	0 bis +30 mm		Χ	17010								1814								9/2		V	✓		
7½ x 18	0 bis +40 mm	X	Х	No.		1 190					201				N. S. S.	381		1	193	1	√		AND DE	500	533
8 x 18	0 bis +40 mm	X	X													1600	5.0	1	135	1	√				
8½ x 18	0 bis +40 mm	X	X															1		1	1				836.4
9 x 18	0 bis +35 mm	X	X												10.4			1	1616	1	1		200	√	1
9½ x 18	0 bis +30 mm	X	X																18 F		1			1	1
10 x 18	0 bis +30 mm		X	RZX.				5.0									3 3				4			1	1
10½ x 18	0 bis +25 mm		X																	1				772	1
8 x 19	0 bis +40 mm	X	Х	200						5,070		- elli	13.13							1	1		1,516		- TOO (
8½ x 19	0 bis +40 mm	X	X			1637				10070			2,439				10	Navi	u la sign	1	1		2014 2014 2016	190	
9 x 19	0 bis +35 mm	X	X		860		1100	1389	818								319			1	1	149	1833	√	44.6
9½ x 19	0 bis +30 mm	X	X							ang.		14.34%	46		100		7/3				1	de la	136	1	3.17.0
10 x 19	0 bis +30 mm		X								1,512	60.3												1	AJ,
10½ x 19	0 bis +25 mm		X																					1	•
Distanzscheiben ²⁾																									
Bezeichnung	Verkstoff Werkstoff Ausführung	•		Bezeichnung		Dicke (mm)	Werkstoff				Ausführung				Bezeichnung		Dicke (mm)		Werkstoff			Anofilhano	n Yusunian Y		

Ausführung D2 Ausführung A Ausführung D1 20 St 30.082 10 LM 30.018 5 LM 10.013 40.013 20 LM 15 LM 30.007 30.083 18 LM 10.030 25 St 40.030 25 LM 6506 30 LM

¹⁾ Sofern es sich nicht um eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie 2A (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend große Auflagefläche der Felge (insbesondere bei Stahlfelgen) vorhanden ist. Das Anzugsmoment

der Befestigungselemente soll min. 110 Nm betragen. Die aufgeführten Felgendimensionen können achsweise unterschiedlich kombiniert werden, wobei die Breite der Felgen auf der Vorderachse gleich oder max. 2.0" kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein muss. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem Durchmesser verwendet werden.

- 2) Die aufgeführten Distanzscheiben können an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden. Die Distanzscheiben können miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse.
- 3) Die Gesamteinpresstiefe (ET) auf der Vorderachse darf bis max. 20 mm grösser oder gleich derjenigen auf der Hinterachse sein!
- 4) Liegen die angegebenen Reifendimensionen ausserhalb der ETRTO-Angaben, dann ist gemäss asa-Richtlinie 2A für diese Felgen-/Reifenpaarung eine gesonderte Bestätigung beizubringen. Die verwendeten Reifen müssen alle von demselben Hersteller stammen. Liegt vom Reifenhersteller keine entsprechende Bestätigung über mögliche Kombinationen unterschiedlicher Profilmuster vor, so müssen alle Reifen identisches Profilmuster aufweisen. Der Geschwindigkeitsindex und die Mindesttragkraft müssen für das betreffende Fahrzeug ausreichend sein. Bei Fahrzeugen, die mit einem ABV ausgerüstet sind, muss der Reifendurchmesser an der Vorder- und Hinterachse gleich gross sein (zulässige Differenz ≤12 mm). Die aufgeführten Reifendimensionen können das Gesamtübersetzungsverhältnis um mehr als 8% verändern. Ein Nachweis über die Einhaltung der Zulassungsvorschrift hinsichtlich asa-Richtlinie 2A "Änderung der Gesamtübersetzung" muss gesondert erbracht werden.
- 5) Für Fahrzeugtypen Opel Astra G OPC nicht zulässig!
- 6) Nur auf der Hinterachse zulässig!

notwendige Anpassungen:

 Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügeln vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!

Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben bzw. Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle:

Gewindeart	Einschraublänge
M12 x 1.5	> 6 1/2 Umdrehungen

 Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen.

Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen der Bescheinigung des TÜV Rheinland Berlin-Brandenburg vom 12.05.2005 und des Teilegutachtens des TÜV Kraftfahrt GmbH Nr. 92TG0046-004 durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens. Für den umgebauten Motorwagen kann der Umbauer gemäß Art. 41 VTS eine Gesamtgewichtsgarantie übernehmen.

- Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen.
- Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen, welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen. Es ist auf die Einhaltung der Freigängigkeit zu achten.
- Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produktehaftpflichtgesetz (PrHG). Für die ordnungsgemäße Durchführung der Anpassungen und Montage der Bauteile sorgt der Umbauer.

Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände ohne weitere Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich:

	Kombinatio	nsmöglichkeiten mit zusätzli	chen Abänderungen/Originalzu						
Тур	Bauteile	Originalzustand	Änderungen gemäss asa-Richtlinie 2A	zusätzliche DTC-Bestätigungen					
A1a	Räder / Reifen		Umrüstung gemäss Vorderseite						
A1b	ΔET > 1%	- Officially genass voiderseite							
A1c	Radsturz	X	******************						
A2	Bremsanlage	X	X	P4444444					
A3a	Federelemente	X	Tioforlogung his	60 mm möglich 7)					
A3b	Aufhängungsteile	X	Heleflegulig bis	oo min moglich 7					
A3c	Zusätzliche Achsen								
A4a	Lenkungen .	X	X						
A4b	Lenkhilfe	Χ	X						
A5	Motorleistung	X							
A6	tragende Struktur	Χ	X						
A7a	Dachlast	Χ	X						
A7b	Anhängelast	X	X						

7) Bei Tieferlegungen >40 mm ist ein zusätzlicher Prüfbericht erforderlich!

Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zur Zeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden.

Der Geschäftsführer

Der Sachbearbeiter

B Georles

RBulakbası

Nr. 0 /A

Vauffelin, 23. Juni 2005

Bernhard Gerster

Raci Bulakbasi

(Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!)

(Nul Illit Totelli Originalistemper 5 10, originalista	Code como Ctempor una Chici commen del 1 milen galag 17						
Ort / Datum: Othmarsingen,	Ort / Datum :						
Stempel und Unterschrift der Umbau-Firma:	Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma :						