

- 2 -

Dieser Puffbericht dient als Arbeitstitel für den amtiich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer bei Einzelabnahmen nach § 19 StVZO.	I. Beschreibung des Sonderradsatzes
Hersteller und Vertrieb:	ATs Leichtmetallräder GmbH, 6702 Bad Durkheim
Fabriknummern:	ATS
Rad-Nr. bzw. Radtyp:	6057
Radgrösse nach Norm:	6 J x 15 H2
Einpresstiefe:	32 mm
Zul. Radlast:	440 kg
Gewicht eingespannter Räder:	ca. 7,85 kg
zentriert vorne:	mit 4 Kugellundschrauben Gewinde M12x1,5, Schafftflange 30 mm, die mitgeliefert werden.
zentriert hinten:	mit 4 Kugellundschrauben Gewinde M12x1,5, Schafftflange 38mm, die mitgeliefert werden.
zentriert links:	mit 4 Kugellundschrauben Gewinde M12x1,5, Schafftflange 30 mm, die mitgeliefert werden.
zentriert rechts:	mit 4 Kugellundschrauben Gewinde M12x1,5, Schafftflange 30 mm, die mitgeliefert werden.
Kadette-E-Kadette-D, ASCO-AC	Befestigungsart:
Zentriert vorne:	mit 4 Kugellundschrauben mit 4 Kugellundschrauben, Gewinde M12x1,5, Schafftflange 30 mm, die mitgeliefert werden.
Zentriert hinten:	mit 4 Kugellundschrauben mit 4 Kugellundschrauben, Gewinde M12x1,5, Schafftflange 38mm, die mitgeliefert werden.
Zentriert links:	mit 4 Kugellundschrauben mit 4 Kugellundschrauben, Gewinde M12x1,5, Schafftflange 30 mm, die mitgeliefert werden.
Zentriert rechts:	mit 4 Kugellundschrauben mit 4 Kugellundschrauben, Gewinde M12x1,5, Schafftflange 38mm, die mitgeliefert werden.
GeCsa-A	Befestigungsart:
GeCsa-B	Befestigungsart:
I. 2 Radschächte	Anzugsmoment der Radmuttern
Mitte/Lochdruckmeissen:	100 Nm
Lochkreisdurchmesser:	100 +/- 0,1 mm
Mittelenzentrifierung	57 +/- 0,1 mm

Techn. Prüfstelle	für den Kraftfahrzeugverkehr	PFAZ
Prüffbericht-Nr.: 550860178 6702 Bad Durkheim ATS Leichtmetallräder FCKW, Opel Blatt-Nr.: 1		

- 3 -

Fz. -Typ ;Handelsbezeichnung ;ABE-Nr. ;zul. Reifen- . ;Auftrag en	Adam Opel AG, Russel scheit m	Fahrzeughersteller
ASCONA - ASCONA	IC 265 1195/50R15 11-4,6-8,	C ASCONA -L
	IC 265/1 1205/50R15 110,14,15	ASCONA -Diesel
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -L-Diesel
	IC 266/1 1195/50R15 110,14,15	ASCONA -CD
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -SR
	IC 266 1195/50R15 110,14,15	ASCONA -L-SR
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -CD (Diesel)
	IC 266 1195/50R15 110,14,15	ASCONA -CC (Diesel)
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -CC-Diesel
	IC 266 1195/50R15 110,14,15	ASCONA -CC-L-Diesel
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -CC-L
	IC 266 1195/50R15 110,14,15	ASCONA -CC
	IC 266 1195/50R15 11-4,6-8,	ASCONA -

I.4 VERWENDUNGSSPEZELLE

An der Aussehensetze der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingetragen:

Fabrikemarken:	ATS	Radtyp:	6057	Felgengrößen:	65x15H2	Einpressstifte:	100	Lockschreisicher:	Japan, Praktikermarkal:	Typzeichen:	Herstellerlungenssdatum:	Februar 1986 in Form von:
									JW	KBA 40620	z. B.	
									Made in Germany			

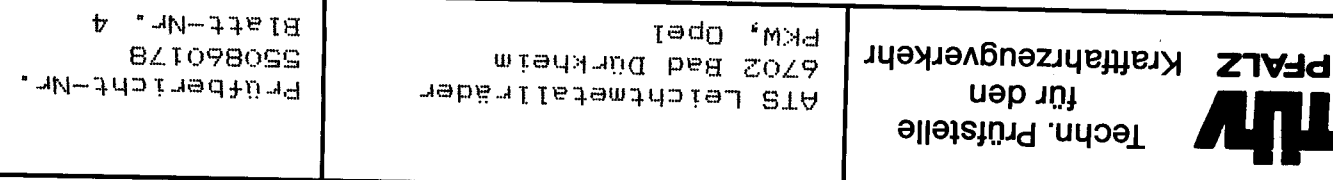


I.3 KENNZEICHNUNG DEC SÖNDERRÄDER

Techn. Prüfstelle	für den Kraftfahrzeugverkehr	PKW, Opel	Blatt-Nr. 2
ATs Leichtmetallräder 6702 Bad Dürkheim 550860178	ATs Leichtmetallräder 6702 Bad Dürkheim 550860178		

- 5 -

Fz. - Typ	<i>Handelsbesitzchnung</i>	<i>ABE-Nr.</i>	<i>zul. Reifen-</i>	<i>Auf1. u.</i>	<i>bzw. Ausführung</i>	<i>große</i>	<i>Hiwheelie</i>
Kadett-E- <i>- Kadett-Lieferwagen</i>	ID 591	1195/50R15	11-4,6-8,	Liefer-	1205/50R15	115	wagen
Kadett-D <i>- Kadett</i>	ID 300/1	1195/50R15	11-4,6-8,	Kadett-L	1205/50R15	110,15	<i>Kadett-SR</i>
Kadett-D <i>- Kadett</i>	ID 300	1195/50R15	11-4,6-8,	Kadett-L	1205/50R15	110,15	<i>Kadett-SR</i>
Kadett-D <i>- Kadett</i>	ID 301	1195/50R15	11-4,6-8,	Kadett-Voyage	1205/50R15	110,15	<i>Kadett-Caravan</i>
Kadett-D <i>- Kadett</i>	ID 301/1	1195/50R15	11-4,6-8,	Caravan	1205/50R15	110,15	<i>Kadett-Caravan-L</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 960	1195/50R15	11-4,	Corsa Luxus	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa L	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GLS	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GL	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa LS	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GT	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa SR	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa Berlina	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GLS	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GL	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa LS	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa GT	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa SR	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>
Corsa A <i>- Corsa Standard</i>	ID 961	1195/50R15	11-4,	Corsa Berlina	1205/50R15	11-4,	<i>Corsa Berlina</i>



- 6 -

1. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachters einamtlich anerkannter Sachverständiger über den Vorschriften für das Fahrzeug bei einer Verwaltungsbeförderung zu beantragen.
2. Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeit der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
3. Fahrwerk und Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Werden andere Fahrwerksteile angebracht, so ist deren Verwendung unabhängig zu bewertet, z.B. durch eine erneute Anbau- und Freigängigkeitsermittlung.
4. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radnähte verwendet werden.
5. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radnähte verwendet werden.
6. Bei Verwendung schaluchloser Reifen sind nur Gummiventile GS/11,5 DIN 7780 zulässig.
7. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneeketten nicht verwendet werden können.
8. Bei Verwendung des serienmäßig Erstzrades sind nur Drägelnähte schrauben zu verwenden.
9. Eine ausreichende Freigängigkeit in den Radhäusern hinteren ist herzustellen. (Radhäuserausschüttkanten nacharbeiten).
10. Auf ausreichenende Freigängigkeit an den Radhäusern hinteren kannen voran ist zu achten.
11. Stabilisator vorne Durchm. 18 mm und hinten Durchm. 15 mm oder vorne Durchm. 20 mm und hinten Durchm. 16,5 mm erforderlich.
12. Gelegnete Radabdeckungen sind erforderlich.
13. Bei Fahrrzeug-Ausführungen mit Seriennummer 135R12, 155/TOR12, 165/60R14 und 145R13 ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich, gegebenenfalls Antriebsleistung durchführen.

Auflagen und Hinweise

TUW	Techn. Prüfstelle für den Kraftfahrzeugsverkehr	ATS Leichtmetallräder 7702 Bad Durkheim Prüfbericht-Nr. 550860178	PKW, Opel Blaett-Nr. 5
------------	---	---	---------------------------



Landau Mai 1986

Das Gutachten umfaßt Blatt 1-6 und ist nur als Einheit gültig.

Unter der oben erwähnten Ausprägung entsprechen die Fahrzeuge mit Ausnahme der in den ABE'sen (S. Ziff. I.4) beschriebenen Abweichungen - den geltenden Vorschriften.

IV. Schlußbemerkung

Pruftumgen wurden nach der Matrix des FA-BF durchgeführt.

III. Zusammenfassung und Erklärung

Gutachten der Radierprüfstelle des TÜV Bayern e.V. liegt vor.

II. Durchfertigungskette

Fz. -Typ	! Spurverbreiterung	Kadett-E, Kadett-D	! 34 mm	Asccona-C	! 10 mm	Manta-B,	! 34 mm	Corsa-A	! 34 mm
----------	---------------------	--------------------	---------	-----------	---------	----------	---------	---------	---------

Durch die Einpressstelle von 32 mm ergibt sich folgende Spurverbreiterung:

I. 5. Spurverbreiterung

15. Auf auerländische Freigängigkeit an den Rathausausschütt - kannen ist zu achten.

14. Nur für Fahrzeuge, die serienmäßig vorne und hinten mit Stabilisator und vorne mit Verlängerung Achsausleger (Querlenker) ausgerüstet sind.

Techn. Prüfstelle	ATs Leichtmetallräder	6702 Bad Durkheim	PKW, Opel	Blatt-Nr. 6
			550860178	Prüfbericht-Nr.