

Dieser Prüfbericht dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer bei Einzelabnahmen nach § 19 StVZO.

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und Vertrieb:

ATS Leichtmetallräder GmbH,  
6702 Bad Dürkheim

Fabrikmarke:

ATS

I.1 Sonderdaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp:  
Radgröße nach Norm:  
Einpresstiefe:  
Zul. Radlast:  
Gewicht eines Rades:

6057  
6 J x 15 HZ  
32 mm  
440 kg  
ca. 7,85 kg

I.2 Radanschluss

Manta-B  
Befestigungsart :

mit 4 Kugelbundmuttern  
Gewinde M 12x1,5, die mitge-  
liefert werden.  
Mittenzentrierung  
Radmutterzentrierung

Zentrierart vorn:  
Zentrierart hinten:

Kadett-E, Kadett-D, Ascona-C  
Befestigungsart:

mit 4 Kugelbundschrauben,  
Gewinde M12x1,5, Schaftlänge  
30 mm, die mitgeliefert werden.  
Mittenzentrierung

Zentrierart:

Corssa-A  
Befestigungsart:

mit 4 Kugelbundschrauben,  
Gewinde M12x1,5, Schaftlänge  
38mm, die mitgeliefert werden.  
Mittenzentrierung

Zentrierart:

Anzugsmoment der Radmuttern  
bzw. Radschrauben:  
Lochkreisdurchmesser:  
Mittlenlochdurchmesser:

100 Nm  
100 +/- 0,1 mm  
57 + 0,1mm

**THW**  
Techn. Prüfstelle  
für den  
PALZ Kraftfahrzeugverkehr

ATS Leichtmetallräder  
6702 Bad Dürkheim  
PKW, Opel

Prüfbericht-Nr.  
550860178  
Blatt-Nr. 1

Ascona-CC Ascona-CC-L Ascona-CC-L-Diesel Ascona-CC-SR Ascona-CC-CD (Diesel) Ascona-CC-LS (Diesel) Ascona-CC-GL (Diesel)	IC 266 IC 266/1	
Ascona-L Ascona-L-Diesel Ascona-CD Ascona-SR Ascona-LS (Diesel) Ascona-CD (Diesel) Ascona-GL (Diesel)	IC 265 IC 265/1 IC 205/50R15 IC 195/50R15	1-4, 6-8, 10, 14, 15

Fz.-Typ: Handelsbezeichnung: ABE-Nr. | zul. Reifen- | Auflagen  
 | bzw. Ausf. |  
 Fahrzeughersteller: Adam Opel AG, Rüsselsheim

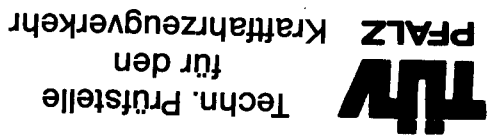
1.4 Verwendungsbereich

86	•	•					
----	---	---	--	--	--	--	--

An der Aussenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen:

Fabrikmarke: ATS  
 Radtyp: 6057  
 Felgenreife: 6Jx15H2  
 Einpresstiefe: e32  
 100  
 Made in Germany  
 Japan. Prüfwertzeichen: *M*  
 Typzeichen: KBA 40620  
 Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u.-Jahr z.B. Februar 1986 in Form von:

1.3 Kennzeichnung der Sonderräder

	ATS Leichtmetallräder 6702 Bad Dürkheim PKW, Opel	Prüfbericht-Nr. 550860178 Blatt-Nr. 2
	Adam Opel AG, Rüsselsheim	





Techn. Prüfstelle  
für den  
Kraftfahrzeugverkehr


ATS Leichtmetallräder  
6702 Bad Dürkheim  
PKW, Opel

Prüfericht-Nr.  
550860178  
Blatt-Nr. 4

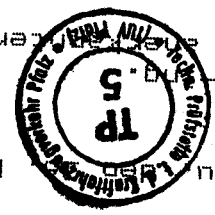
Fz.-Typ	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zul. Reifen-	Auf1. u.	ibzw. Ausführung	igröbe	Hinweise
Kadett-E-	Kadett-Lieferwagen	ID 591	195/50R15	1-4, 6-8, 15			
Kadett-D	Kadett-L Kadett-SR Kadett-Diesel Kadett-L-Diesel Kadett-GT/E	B 300/1	195/50R15 205/50R15	1-4, 6-8, 10, 15			
Kadett-D	Kadett-Caravan-L Kadett-Caravan Kadett-Voyage Kadett-Voyage-L Kadett-Voyage-Berlina Kadett-Voyage-Berlina	B 301	195/50R15 205/50R15	1-4, 6-8, 10, 15			
Corsa A	Corsa Standard Corsa Luxus Corsa Berlina Corsa TR Corsa TRL Corsa TR Berlina Corsa LS Corsa GL Corsa GLS	C 960	195/50R15	1-4, 6-13			
Corsa A-	Corsa L Corsa Berlina Corsa SR Corsa GT Corsa LS Corsa GL Corsa GLS	C 961					

Auflagen und Hinweise

1. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeuges eine erneute Betriebslaubnis für das Fahrzeug bei der Verwaltungsbehörde zu beantragen.
2. Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
3. Fahrwerk und Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Werden andere Fahrwerksteile angebaut, so ist deren Verwendung unabhängig zu beurteilen, z.B. durch eine erneute Anbau- und Freigängigkeitsprüfung.
4. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben verwendet werden.
5. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radmuttern verwendet werden.
6. Bei Verwendung schlauchloser Reifen sind nur Gummiventile 65/11,5 DIN 7780 zulässig.  
Bei Verwendung von Reifen mit Schlauch sind nur Gummiventile 38/11,5 DIN 7774 zulässig.
7. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneeketten nicht verwendet werden können.
8. Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades sind nur Originalschrauben zu verwenden.
9. Eine ausreichende Freigängigkeit in den Radhäusern hinten ist herzustellen. (Radhausaussschnittkanten nacharbeiten).
10. Auf ausreichende Freigängigkeit an den Radhausaussschnittkanten vorn ist zu achten.
11. Stabilisator vorn Durchm. 18 mm und hinten Durchm. 15 mm oder vorn Durchm. 20 mm und hinten Durchm. 16,5 mm erforderlich.
12. Geeignete Radabdeckungen sind erforderlich.
13. Bei Fahrzeug-Ausführungen mit Serienbereifung 135R13, 155/70R13, 165/60R14 und 145R13 ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich, gegebenenfalls An- gleichung durchführen.

 <p>Techn. Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr</p>	<p>ATS Leichtmetallräder 6702 Bad Dürkheim PKW, Opel</p>	<p>Prüfbericht-Nr. 550860178 Blatt-Nr. 5</p>
---	--	--

Landau, den 1. Mai 1986  
 Dipl.-Ing. ...  
 amtl. Sachverständiger



*[Handwritten signature]*

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

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

III. Zusammenfassung und Prüfergebnisse  
 Prüfungen wurden nach der Matrix des Fa-BF durchgeführt.

II. Dauerfestigkeitsprüfung  
 Gutachten der Räderprüfstelle des TÜV Bayern e.V. liegt vor.

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

I.5. Spurverbreiterung  
 Durch die Einpresstiefe von 32 mm ergibt sich folgende Spurverbreiterung:

- 14. Nur für Fahrzeuge, die serienmäßige vorn und hinten mit Stabilisator und vorn mit verlängertem Achsausleger (Querlenker) ausgerüstet sind.
- 15. Auf ausreichende Freigängigkeit an den Radhausauschnittskanten ist zu achten.

<p><b>TÜV</b>  <b>PFALZ</b>      Techn. Prüfstelle      für den      Kraftfahrzeugverkehr</p>	<p>AT5 Leichtmetallräder      6702 Bad Dürkheim      PKW, Opel</p>	<p>Prüfbericht-Nr.      550860178      Blatt-Nr. 6</p>
---	--	--