


 <b>Techn. Prüfstelle für den PFALZ Kraftfahrzeugverkehr</b>	Exip Autoparts 7520 Bruchsal 1 PKW	Prüfbericht-Nr. 550870572 Blatt-Nr. 1
	Dieser Prüfbericht dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer bei Einzelabnahmen nach § 19 StVZO.	
<b>I. Beschreibung der Sonderräder</b>		
Hersteller:	Exip Autoparts Autoteile Herstellung und Vertrieb GmbH 7520 Bruchsal 1	
Fabrikmarke:	Exip	
<b>I.1 Sonderraddaten</b>		
Rad-Nr. bzw. Radtyp:	1570 G	
Radgröße nach Norm:	7 J x 15 H 2	
Einpresshöhe:	38 +/- 1 mm	
zul. Radlast:	465 kg	
<b>I.2 Radanschluss</b>		
Befestigungsart:	mit 4 Kegelbushrauben Gewinde M 12 x 1,5, Schaft- länge 35,5 mm, die mitge- liefert werden	
Anzugsmoment der Radschrauben:	100 Nm	
Lochkreisdurchmesser:	100 +/- 0,1 mm	
Mittellochdurchmesser:	56,6 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
<b>I.3 Kennzeichnung der Sonderräder</b>		
An der Außenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen:		
Fabrikmarke:	Exip	

 <b>Techn. Prüfstelle für den PFALZ Kraftfahrzeugverkehr</b>	Exip Autoparts 7520 Bruchsal 1 PKW	Prüfbericht-Nr. 550870572 Blatt-Nr. 2		
	<b>I.3 Kennzeichnung der Sonderräder (Fortsetzung)</b>			
An der Außenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen:				
Fabrikmarke:	Exip			
Radtyp:	1570 G	-- eingeschlagen		
Radgröße:	7 J x 15 H 2			
An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen:				
Einpresshöhe:	ET 38			
Herkunftsmerkmal:	Made in W. Germany			
Herstellungsdatum:	Fertigungsmonat u.-Jahr z.B. März 1985 in Form von:			
	3 85			
<b>I.4 Verwendungsbereich</b>				
Fahrzeughersteller: Opel, Rüsselsheim				
Fz.-Typ und Ausführung	Handelsbez.	ABE-Nr.	zul. Reifen- größe	Aufl.- u. Hinw.
Ascona C	Ascona Ascona L Ascona SR Ascona Diesel Ascona L-Diesel Ascona CD	C 265	C05/S0R15 195/S0R15 185/S5R15	1-6,8 12
Ascona C	Ascona LS Ascona GL Ascona GT Ascona LS Diesel Ascona GL Diesel Ascona CD Ascona CD Diesel	C 265/1		
Ascona C	Ascona LS Ascona GT Ascona GL Ascona GLS Ascona CD	C 265/2		

10090 1.87 G

 <b>Techn. Prüfstelle für den PFALZ Kraftfahrzeugverkehr</b>	Exip Autoparts 7520 Bruchsal PKW	Prüfbericht-Nr. 550870572 Blatt-Nr. 3		
	<b>I.4 Verwendungsbereich</b>			
Fz.-Typ und Ausführung	Handelsbez.	ABE-Nr.	zul. Reifen- größe	Aufl.- u. Hinw.
Ascona C-CC	Ascona CC Ascona CC-L Ascona CC-SR Ascona CD-Diesel Ascona CC-L-Diesel	C 266	C05/S0R15 195/S0R15 185/S5R15	1-6,8 12
Ascona C-CC	Ascona CC-LS Ascona CC-BL Ascona CC-GT Ascona CC-LS-Diesel Ascona CC-GL-Diesel Ascona CC-CD Ascona CC-CD-Diesel	C 266/1		
Ascona C-CC	Ascona CC-LS Ascona CC-GT Ascona CC-GL Ascona CC-GLS Ascona CC-CD	C 266/2		
Kadett E	Kadett LS Kadett GL Kadett GLS Kadett LS-Diesel Kadett GL-Diesel Kadett GLS-Diesel	E 023	195/S0R15(7) 185/S5R15(11)	1-6, 12
Kadett E	Kadett LS Kadett GL Kadett GLS Kadett GT	E023/1		
Kadett E-CC	Kadett LS Kadett GL Kadett GLS Kadett LS-Diesel Kadett GL-Diesel Kadett GLS-Diesel Kadett GT Kadett GSI	D559	C05/S0R15(7,9) 195/S0R15(7) 185/S5R15(11)	1-6, 12
Kadett E-CC	Kadett LS Kadett GT Kadett GL Kadett GLS Kadett GSI	D 559/1		
Kadett E Cabrio	Kadett Cabrio GL Kadett Cabrio GSI	E 388		

 <b>Techn. Prüfstelle für den PFALZ Kraftfahrzeugverkehr</b>	Exip GmbH 7520 Bruchsal PKW	Prüfbericht-Nr. 550870572 Blatt-Nr. 4		
	<b>I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)</b>			
Fz.-Typ und Ausführung	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zul. Reifen- größe	Aufl.- u. Hinw.
Kadett E- Caravan	Kadett Caravan-LS Kadett Caravan-GL Kadett Caravan-GLS Kadett Caravan-LS Diesel Kadett Caravan-GL- Diesel Kadett Caravan-GLS Diesel	D 560	C05/S0R15(7) 185/S5R15 (11)	1-6, 12
Kadett E- Caravan	Kadett Caravan-LS Kadett Caravan-GLS Kadett Caravan-GL	D 560/1		
Kadett D	Kadett Kadett L Kadett SR Kadett Diesel Kadett L-Diesel Kadett GT/E	B 300/1	C05/S0R15 195/S0R15	1-7, 10,12
	Kadett Kadett L Kadett SR	B 300		
<b>Auflagen und Hinweise</b>				
1. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen über den vorschrittsmäßigen 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. Reifenfreigabe für 185/S5R15 auf 7 J x 15 nur Dunlop D40 Sport und Pirelli P400.				
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 Freigabeprüfung.				
4. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben verwendet werden.				
5. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile 43 66/11,5 DIN 7780 zulässig. Bei Verwendung von Reifen mit Schlauch sind nur Gummiventile 38/1,5 Din 7774 zulässig.				