Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 1

Teilegutachten

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder Kraftfahrzeugsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO bei Einzelabnahmen nach § 19 (3) Nr. 4 StVZO.

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und Vertrieb: ATS Leichtmetallräder GmbH

Industriegebiet 67098 Bad Dürkheim

Fabrikmarke: ATS

I.1 Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: **70545.42.04**Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 42 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 560 kg
Zul. Abrollumfang: 1935 mm

Oberflächenbehandlung: Lackbeschichtung, ww. reflectroniert (Chrom-Effekt)

I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Honda, Rover

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,5 die mitgeliefert werden

(VS-Set 1340)

Opel

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 30 mm

die mitgeliefert werden (VS-Set 1440)

Renault

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 30 mm

die mitgeliefert werden (VS-Set 1040)

Anzugsmoment der Radschrauben

bzw. muttern: 100 Nm

Lochkreisdurchmesser: 100 +/- 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades: 63,4 + 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades

mit Zentrierring:

Opel:

56,6 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 4)

Honda:

56,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 3)

Renault

60,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 10)

Zentrierungsart: Mittenzentrierung

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 2

I.3 Kennzeichnung der Sonderräder

Stylingseite

Anschlußseite

Radtyp: 70545 Felgengröße: 7 J x 15 H2

Einpreßtiefe: .42 (hinter Radtyp) Ausführung: 04

Typzeichen: 43130 Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr Jap. Prüfwertzeichen: JWL Herkunftsmerkmal: Made in Germany

Herstellerkennzeichen: SM

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:
- Honda Motor, Japan, bzw.
- Honda of America MFG/USA

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
AD	95	Honda Accord	D 300	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
AC	75-90		D 301		A12,A25,K7,K8,K22,
CA4	65		D 990	205/50R15	Y3
CA5	75-90		D 991		
	75-101		D 991/1	215/45R15	
AB	74-77	Honda Prelude	C 932		
BA 2	101		D 993		
BA 4	80-110		E 605		
AL	40	Honda Civic	D 303	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
AG	52		D 304		A12,A25,K7,K8,K22,
AH	63 - 74		D 305	205/45R15	Y3
AF	74	Honda Civic CRX	D 302		
AS	92		E 166	205/50R15	
ED2	66	Honda Civic	E 713	(F8)	
ED3	66		E 965	215/45R15	
ED3	66		F 311	(F8)	
ED4	80 - 81		E 714		
ED6	66		F 180		
ED7	80 - 81		E 718		
EC8	55		E 716		
EC9	66		E 717		
ED9	91 - 96	Honda Civic CRX	E 715		
EE8	110		F 468		
EE9	110	7	F 469		
EE4	80 - 81	Honda Civic Shuttle	E 803	195/50R15	

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 3

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Honda Motor, Japan, bzw.

- Honda of America MFG/USA

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
EG3	55	Honda Civic	F 876	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EG4	66		F 877		A12,A25,F8,K7,K8,
EG8	66		F 875	205/45R15	K22,X57,Y3
EG5	92		F 878		
EH9	92		F 883	205/50R15	
EH6	92		G 070 bzw.		
			e6*93/81*0016*	215/45R15	
EG2	118		G 069		
EG6	118		F 879	195/50R15	
EG9	118		F 884		
				195/55R15	
		<u> </u>			
EJ1	92		G 623	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EJ2	74		G 624	(K2,K5)	A12,A25,K1,X27,Y3
EJ6	77		e6*93/81*0013*	195/55R15	
EJ8	92		e6*93/81*0014*	(K2,K5)	
EJ9	55, 66		e6*93/81*0006*	205/45R15	
EK3	84		e6*93/81*0007*	(K2,K5,K7,R49)	
EK1	84		e6*93/81*0008*	205/50R15	
EK4	118		e6*93/81*0009*	(F8,K5,K7,K22)	
MA8	66		G 916 bzw.	215/45R15	
			e11*93/81*0018*	(F8,K5,K7,K22)	
MA9	66		G 917 bzw.		
			e11*93/81*0022*		
MB1	83-93		G 918 bzw.		
			e11*93/81*0023*		

Fahrzeughersteller:

- Rover Group, England

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
RT	63-83	Rover 414, 416, 420	e11*93/81*0014*	185/55R15 (K2,K5,R1) 195/50R15 (K2,K5) 195/55R15 (K2,K5) 205/45R15 (K2,K5,K7,R49) 205/50R15 (F8,K22,K5,K7) 215/45R15 (F8,K22,K5,K7)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K1,X27,Y3

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 4

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.

- General Motors Espana S.A., Spanien

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
Corsa-B	33 - 80	Opel Corsa	G 290	195/45R15 (R7)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K27,K28, X12,Y4
S 93 Coupe	66, 78	Opel Tigra-A bzw. Vauxhall Tigra-A	e1*93/81 *0014*	185/55R15 (R1) 195/45R15 195/50R15 (X87) 205/45R15 (X87)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,K8,R7,Y4
Kadett-D	29 - 66	Opel Kadett	B 300	195/50R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K1,X13,Y4
	40 - 85		B 300/1	205/45R15 (K2)	
Kadett-D- Caravan	29 - 66		B 301	205/50R15 (K22)	
	40 - 66		B 301/1	215/45R15 (K22)	
Kadett-E-CC	40 - 85 40 - 115 40 - 115	Opel Kadett	D 559 D 559/1 D 559/2	185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K22,Y4
Kadett-E- Caravan	40 - 85 40 - 85 40 - 85		D 560 D 560/1 D 560/2	205/45R15	
Kadett-E- Lieferwagen	40 - 74 40 - 62	-	D 591 D 591/1	205/50R15 (K1,K7)	
Kadett-E	40 - 66 40 - 85 40 - 95 40 - 95	-	D 591/2 E 023 E 023/1 E 023/2	215/45R15 (K1,K7)	
Kadett-E- Cabrio	55 - 85 55 - 85	-	E 388 E 388/1	_	
Astra-F-CC	40 - 110	Opel Astra	F 857	185/55R15 (R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y4
Astra-F	42 - 110	-	G 065	195/50R15	
Astra-F-Cabrio	52 - 85	1	G 372	195/55R15 (R12)	
Astra-F- Caravan	44 - 110		F 854	205/45R15 (K2,K4,K7) 205/50R15 (K4,K7,K22) 215/45R15 (K4,K7,K22)	

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 5

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.

- General Motors Espana S.A., Spanien

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
Ascona-C	40 - 85	Opel Ascona	C 265	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	40 - 85		C 265/1	(K1,K2)	A12,A25,Y4
	40 - 95		C 265/2	205/50R15	
Ascona-C-	40 - 85		C 266	(F10,F11,K21,K22)	
CC	40 - 85		C 266/1	215/45R15	
	40 - 95		C 266/2	(F10,F11,K21,K22)	
Vectra-A	42 - 95	Opel Vectra	E 947	195/50R15 (G1,R5)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
	42 - 110		E 947/1	195/55R15 (R6)	
Vectra-A- CC	42 - 95		E 948	195/60R15 (R12)	
	42 - 110		E 948/1	205/50R15 (K7)	
Vectra-A-X	65 - 110		E 951	205/55R15 (K7)	
	85 - 110		E 951/1	215/45R15 (G1,R5,K7) 225/50R15	
				(F4,K8,K24)	
J 96	55	Opel Vectra-B Opel Vectra-B-CC	e1*93/81 *0030*	195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
			bzw.	205/50R15	
			e1*95/54	(K2,X27)	
			0030	205/55R15	
				(K2,X27)	
				215/50R15	
				(K1,K2,X27)	
				225/50R15	
				(K1,K7,K8,K22,X26)	
	60 - 85			195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,V19,Y4
				195/65R15	
				205/55R15	
				(K2,X27)	
				205/60R15	
				(K2,X27)	
				225/50R15	
				(K1,K7,K8,K22,X27)	
				225/55R15	
				(K1,K7,K8,K22,X27)	

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

11/96 Stand:

Typ: 70545.42.04 Prüfgegenstand: Hersteller: PKW-Sonderrad

LK: ATS Leichtmetallräder GmbH 4/100



Seite 6

- Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.- General Motors Espana S.A., Spanien Fahrzeughersteller:

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
J 96/Kombi	55	Opel Vectra-B- Caravan	e1*95/54 *0044*	195/60R15 205/50R15 (G1,K7,X27) 205/55R15 (K7,X27) 215/50R15 (K2,K7,K8,X27) 225/50R15 (F4,K22,K28,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
	60 - 85			195/60R15 (K2) 195/65R15 (K2) 205/55R15 (K2,K5,K7,K8) 205/60R15 (K2,K5,K7,K8) 215/50R15 (K2,K5,K7,K8) 225/50R15 (F4,K22,K28) 225/55R15 (F4,K22,K28)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,V19, X26,Y4
Calibra-A 14-Zoll Serienbe- reifung	85	Opel Calibra	F 406	195/50R15 195/55R15 205/50R15 (K7) 205/55R15 (K7) 215/45R15 (K7) 225/50R15 (F4,K8,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
Calibra-A 15-Zoll Serienbe- reifung	85-110	Opel Calibra	F 406	195/60R15 205/55R15 (K7) 225/50R15 (F4,K8,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 7

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

- Regie Nationale des Usines Renault, Paris/Frankreich

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
B 56 nur 4-	61-83	Renault Laguna	G 638	195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,V1,Y10
Loch Radbef.	66-83,5		e2*93/81 *0012*	195/60R15 (G4) 205/50R15 205/55R15 (G4)	
K 56 nur 4- Loch Radbef.	66-83,5	Renault Laguna Grandtour	e2*93/81 *0011*	195/60R15-87 (G4,X70) 195/60R15-88 (G4,X67) 205/50R15-86 (R36) 205/55R15 (G4,X70)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,V1,Y10

- A3. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachtens oder der Bestätigung eines amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfers für den Kraftfahrzeugverkehr, eines Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeugs eine erneute Betriebserlaubnis bzw. eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere nach § 27 StVZO für das Fahrzeug bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen (§ 19,(3) Nr. 3 StVZO).
- A4. Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten (zul. Achslasten beachten) und die Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig. Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung V (alte Bezeichnung) dürfen nach DIN 7803 sowie nach der W.d.K.-Leitlinie 128, Blatt 1, bei Geschwindigkeiten über 210 km/h -220 km/h nur bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Für Geschwindigkeiten über 220 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Sturzwinkel ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit ist eine Toleranz von 9 km/h zu addieren. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V (neue Bezeichnung) dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 240 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Einfluß des Sturzwinkels ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit muß eine Toleranz von 9 km/h addiert werden.

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 8

- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A6. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit glei-cher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A7. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A8. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzulieferndenRadschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgender Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei M 12x1,5; 7 Umdr. bei M 12x1,25, M14x1,5) der Befestigungsteile einzuhalten.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A25. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z. B. Alligator Nr. 2024 R8 bzw. 3004 A), zulässig.
- B1. Vor Montage sind eventuell vorhandene Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Bremsscheiben bzw. -trommeln zu entfernen.
- F4. Diese Rad-/Reifenkombination ist nur an der Hinterachse zulässig.
- F8. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- F10. Bei Verwendung dieser Reifengröße ist der Einbau eines Stabilisators an der Vorderachse erforderlich, soweit nicht schon vorhanden.
- F11. Bei Verwendung dieser Reifengröße ist der Einbau eines Stabilisators an der Hinterachse erforderlich, soweit nicht schon vorhanden.
- G1. Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- G4. Bei Fahrzeugausführungen die ausschließlich mit Serienbereifung 185/65R14 ausgerüstet sind ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 9

- K1. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radausschnittkanten an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K2. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radausschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K4. Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K5. Gegebenenfalls ist an Achse 1 durch Nacharbeit, Anpassen oder Entfernen der Radhaus-Innenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. Kunststoffinnenkotflügel bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters (Motors) muß erhalten bleiben.
- K7. Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen sicherzustellen.
- K8. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen sicherzustellen.
- K21. Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 1 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K22. Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K24. Durch Aufweiten der Kotflügel bzw. der inneren Seitenteile oder Ausschneiden der Radhausausschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.Werden die Radhäuser ausgeschnitten, so ist das Fahrzeug für den Anhängerbetrieb nicht mehr geeignet, es sei denn, die ursprüngliche Festigkeit der Radhäuser kann durch zusätzliche Maßnahmen wieder hergestellt werden.
- K27. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- K28. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- R1. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55 R15 in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:
 Bridgestone RE 71 u. SF 350, Continental CH/CV 90, Dunlop SP 2000, Goodyear Eagle GW, NCT u. NCT2, Michelin MXV2, MXV3A u. X GTV, Pirelli P 600, Toyo 600 F1, Uniroyal rallye 440 (GSY-V). Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R2. Auf ausreichenden Abstand der Reifenflanke zu den Federbeinen bzw. Längslenkern an Achse 2 ist zu achten. Es sind nur Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 5 mm vorhanden ist.
- R5. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit einer zul. Achslast größer als 924 kg (bei Tragfähigkeitindex "81") bzw. 950 kg (bei TI "82").

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 10

- R6. Bei Fahrzeugen mit einer zul. Achslast größer 974 kg ist diese auf 974 kg zu begrenzen.
- R7. Auf ausreichenden Abstand der Rad/Reifenkombination in den Radhäusern an Achse 2 nach innen hin ist zu achten. (ggf. Fabrikatsbindung in FZ-Papiere eintragen)
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten sind.
- R36. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1060 kg.
- R48. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 850 kg.
- R49. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 874 kg.
- V1. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb.
- V19. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb.
- X12. Durch Entfernen der jeweils 2 oberen Befestigungsschrauben der Kunststoffverbreiterungen an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/ Reifenkombination herzustellen.
- X13. Soweit nicht serienmäßig vorhanden ist durch Anbau von Teilen eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 u. Achse 2 herzustellen.
- X26. Ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- X27. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- X57. Gegebenenfalls ist der Radlauf am Übergang zur Heckschürze nachzuarbeiten um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- X67. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast an Achse 1 größer als 1120 kg. Bei Fahrzeugen mit zulässiger Achslast an Achse 2 größer als 1120 kg ist diese auf 1120 kg zu begrenzen.
- X70. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1090 kg.
- X87. Gegebenenfalls ist vor Achse 2 der Radlauf und die Schwellerleiste an deren Übergang nachzuarbeiten um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- Y3. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 3) Innendurchmesser: 56,1 mm
- Y4. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 4) Innendurchmesser: 56,6 mm
- Y10. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 10) Innendurchmesser: 60,1 mm

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 11/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 11

I.5 Spurverbreiterung kleiner 2 %

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

III. Durchgeführte Prüfungen/Prüfergebnisse

Die o. g. Sonderräder wurden gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und für Krafträder" vom 27.07.1982 geprüft.

An den aufgeführten Fahrzeugen wurden Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990 Anhang I durchgeführt.

IV. Schlußbescheinigung

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o. g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 - 11 und ist nur als Einheit gültig.

Lambsheim, den 20. November 1996

Dipl Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 5/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 1

NACHTRAGI

zu Prüfbericht-Nr. 55 2663 96 des TÜV-Pfalz e. V.

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: 70545.42.04
Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 42 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 560 kg
Zul. Abrollumfang: 1935 mm

Oberflächenbehandlung: Lackbeschichtung, ww. reflectroniert (Chrom-Effekt)

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.

- General Motors Espana S.A., Spanien

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
T 98	48-74	Opel Astra - Fließheck - Stufenheck	e1*97/27*0086* bzw. e1*98/14*0086*	185/55R15 (R1,R92) 195/55R15 (X27) 195/60R15 (X27) 205/50R15 (X27) 205/55R15 (X27) 215/50R15 (K2,K7,K8,X26) 215/55R15 (K2,K7,K8,X26) 225/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
T 98 / Kombi	48-74	Opel Astra - Caravan	e1*97/27*0087* bzw. e1*98/14*0087*	(F4,K22,K28,X26) 185/55R15 (R1,R92) 195/55R15 195/60R15 205/50R15	
				205/55R15 215/50R15 (K2,K7,K8) 215/55R15 (K2,K7,K8) 225/50R15 (F4,K22,K28)	

Prüfberichtsnr.: 55 2663 96

Stand: 5/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70545.42.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 2

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

R92. Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen die serienmäßig nur mit breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

Dieser Nachtrag umfaßt Blatt 1-2 und ist nur gültig zusammen mit dem Prüfbericht Nr. 55 2663 96 des TÜV-Pfalz e.V.. Die Angaben, Auflagen und Hinweise gelten unverändert.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu § 19 StVZO liegt vor.

Lambsheim, den 10. Mai 1999

Dipl Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger

Technologiezentrum Typprüfstelle - Königsberger Str. 20d - 67245 Lambsheim - Telefon: 06233/3566-0 - Telefax: 06233/3566-20