Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

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.: **70530.25.04**Radgröße nach Norm: 7J x 15 H2
Einpreßtiefe: 25 +/- 0,5 mm

Zul. Radlast:530 kg510 kgZul. Abrollumfang:1850 mm1935 mm

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

I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Volvo

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,25 Schaftlänge 28,5

mm die mitgeliefert werden (VS-Set 1140)

Toyota

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

(VS-Set 1241)

Opel (nur Frontantrieb)

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1440)

Opel (nur Heckantrieb)

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

(VS-Set 1544)

BMW

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1542)

Audi, Seat, Skoda, VW

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 29 mm

die mitgeliefert werden (VS-Set 1540)

Renault

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1040)

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

70530.25.04 Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ:

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 2

I.2 Radanschluß (Fortsetzung)

Befestigungsart: Nissan

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,25 die mitgeliefert werden

(VS-Set 1841)

Anzugsmoment der Radschrauben

bzw. muttern:

Audi, VW: 110 Nm

übrige: 90 - 100 Nm

Lochkreisdurchmesser: 100 +/- 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades: 63.4 + 0.1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades

mit Zentrierring:

Volvo:

52,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 1)

Toyota:

54,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 2)

Opel (nur Frontantrieb):

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

Audi, BMW, Seat, Skoda, VW, Opel (nur Heckantrieb):

57,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 5)

59,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 8)

Renault:

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

Zentrierungsart: Mittenzentrierung

I.3 Kennzeichnung der Sonderräder

Stylingseite

Anschlußseite

Fabrikmarke: **ATS** Einpreßtiefe:

7 J x 15 H2 Radgröße: Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr

70530 Radtyp:

Ausführung: 04 Jap. Prüfwertzeichen: **JWL**

Herkunftsmerkmal: Made in Germany ET25

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 3

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Volvo Car B.V., Helmond/Niederlande, bzw.

- Autodivisie Volvo Car B.V. Helmond/Niederlande, bzw.

- Netherlands Car B.V., Helmond/Niederlande

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
KX bzw. K	64-90	Volvo 440	E 934	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	61-88		E 934/1		A12,A25,K22,X43,Y1
LX bzw. L	61-90	Volvo 460	F 390	195/55R15	
bzw. Volvo L				205/50R15	
EX bzw. E	70-90	Volvo 480	E 402	(F8) 215/45R15	
E bzw. Volvo E	75-90		E 402/1	(F8)	
400	61-80	Volvo 440	e4*93/81		
		Volvo 460	*0009*		

Fahrzeughersteller: - Toyota, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
W 1	85-91	Toyota MR 2	D 883	195/50R15 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K5,K6,K21, K22,K27,K28,Y2
				215/45R15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
E 8	43-63	Toyota Corolla	D 177	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
E 8B	43-89		D 774		A12,A25,K5,K6,K21, K22,K27,Y2
E 9	47-92		E 659	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
E 9F	77		E 896	205/50R15 (G1,K1,K5,K28) 215/45R15 (K1,K5,K28)	A12,A25,K6,K22,K27, Y2
E 10	53-84	Toyota Corolla	G 072	185/55R15 (R1,K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,Y2
	55-84		e6*93/81 *0005*	195/50R15 (K2) 195/55R15 (K2) 205/50R15 (K22,R2,X27) 215/45R15 (K22,R2,X27)	

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 4

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Toyota, Japan

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
T 17	54-75	Toyota Carina	E 868	195/50R15 (R5) 205/50R15 (K5,K21)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,K27,K28, Y2

Fahrzeughersteller:

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

Тур	Motorleis.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
Kadett-C	29 - 44	Opel Kadett C	8853	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	29 - 44		A 124	(G1)	A12,A25,K3,K4,K7,
	29 - 55		A124/1	195/50R15	K8,K21,K22,V2,V4,
Kadett-C-L	29 - 44		8854		Y5
Kadett-C-Coupe	29 - 77		8855	205/45R15	
	29 - 77		8855/1	1	
	29 - 85		8855/2	205/50R15	
Kadett-C-City	29 - 44		A 125		
	29 - 55		A 125/1	215/45R15	
				225/50R15	
				(F4,G1)	
Manta-B	40 - 81	Manta B	9669	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	40 - 81		9669/1	(K1,K2)	A12,A25,V2,V4,Y5
	55 - 81		9669/2	205/50R15	
	40 - 81		A 866	(K7,K8,K21,K22)	
	55 - 81		A 866/1	215/45R15	
Ascona-B	40 - 74	Ascona B	9668	(K7,K8,K21,K22)	
	55 - 81		9668/1	225/50R15	
				(F4,G1,K4,K22,K28)	
Rekord-E	43 - 81	Rekord-E	A 471	195/65R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	43 - 81		A 471/1		A12,A25,X65,Y5
	48 - 85	1	A 471/2	205/60R15	, -,, -

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

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	Motorleis. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
Astra-F-CC	40 - 110	Opel Astra	F 857	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K8,K22,
Astra-F	42 - 110		G 065	195/55R15 (K1)	K27,Y4
Astra-F-Cabrio	52 - 85		G 372	205/45R15	
Astra-F-Caravan	44 - 110		F 854	205/50R15 (K1) 215/45R15 (K1)	

Fahrzeughersteller:

- Bayerische Motoren Werke AG, München

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
BMW 3/1	55-126	BMW 315 - 325 i	9637/2	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	55-126	324 d	9637/3	(G1)	A12,A25,Y5
	63-125	324 td	9637/4	195/60R15	
		(Limousine)		205/50R15	
				(R9)	
				205/55R15	
				(R9)	
				215/45R15	
				(G1,R9)	
				215/50R15	
	00.400	DMM 040 005;	0007/0	(K6,K7,K8,R9)	-
	63-126	BMW 316 - 325 i	9637/3	205/55R15	
	63-125	324 td	9637/4	(R9)	
		(T :)		215/50R15	
0/D	05.400	(Touring)	E 4.47	(K6,K7,K8,R9)	-
3/R	95-126	BMW 320 i - 325 i	E 147	195/60R15	
	83-125	BMW 318 i - 325 i	E 147/1	205/50R15	
	33 .23		, .	(R9)	
				205/55R15	
				(R9)	
				215/50R15	
				(K6,K7,K8,R9)	
BMW 3/A	125-126	BMW 325 ix	E 027	205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	125-126		E 027/1]	A12,A25,K2,K7,K8,
				205/55R15	Y5

1. Austauschseite vom 09 Juli 1997

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 6

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Audi NSU, Neckarsulm

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
81	40-81	Audi 80 Audi Coupe	A 875	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B3,K2,K3,
	40-96		A 875/1	205/50R15	K21,Y5
	40-100		A 875/2		

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
86 C	29-55	VW Polo	C 292	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K5,K21
	37-82		C 292/1	195/50R15 (G1)	K22,K23,K27,K28,Y5
	33-57	_	C 292/2	205/45R15	
6 N	33-55		G 774	195/45R15 (K5) 195/50R15 (G1,K7,K25) 205/45R15 (K5,K7)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K22,K28 X26,Y5
6 KV	44-74	VW Polo Classic	H 249 bzw. e9*93/81 *0008*	195/50R15 205/45R15 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K1,K5,K7, K22,Y5
17	37-81	VW Golf / Jetta	9138	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	37-81		9138/1	(R1)	A12,A25,B3,F13,K5,
	37-82		9138/2	195/45R15	K21,K22,K23,X36,
17 CK	37		A 123	(G1,R48)	X37,Y5
155	37-82	VW Golf Cabrio	B 042	195/50R15	
	49-82		B 042/1		
	53-82		B 042/2	205/45R15	
53	37-81	VW Scirocco	9033		
	37-81		9033/1	205/50R15	
				215/45R15	

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 7

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
19 E	33-102	VW Golf / Jetta	D 186	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
10 L	37-102		D 186/1	(R1)	A12,A25,K3,K4,K5,
	37-118	1	D 186/2	195/45R15	K21,K22,X36,Y5
19 E-299	66-118	VW Golf / Jetta Syncro	E 083	(G1,R48)	1121,1122,7100,10
53 B	40-102	VW Scirocco	C 116	195/50R15	
00 B	40-102	7 *** 30113333	C 116/1	100/001110	
	53-102	1	C 116/2	205/45R15	
	00 .02		0 110/2	200/101110	
				205/50R15	
				215/45R15	
1HXO	44-85	VW Golf/Jetta/Vento	F 804	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
4) (A) (C) (f) (c) in t		(K7,R1)	A12,A25,K4,K8,K22,
4-Loch		VW Golf Variant		195/50R15	X27,Y5
Radbef. 1H			e1*96/79	(K7) 205/45R15	
ΙП			*0068*	(K7)	
1EXO	55-85	VW Golf Cabrio	G 407	205/50R15	
1E	7		e1*96/79	(K1,K27)	
			0070	215/45R15	
1HX1	66	VW Golf Syncro	G 156	(K1,K27)	
		incl. Variant	bzw.		
		bzw. Kombi	e1*92/53		
			0004		
32 B	40-85	VW Passat	B 870	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		- Limousine,		(R5)	A12,A25,B3,K5,K6,
	40-100	- Variant	B 870/1	205/50R15	K7,K8,K21,K22,Y5
				(R9)	
				215/45R15 (R5)	
35 I	50-100	VW Passat	E 657	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
50 1		- Limousine,	_ 557	(R5)	A12,A25,K22,K27,Y5
		- Variant		195/55R15	, , , , ,
	50-100		E 657/1	(K1,R6)	
		incl Facelift 10/93		205/50R15	
				(K21)	
	85-118	VW Passat Syncro	E 960	215/45R15	
				(K21,R5)	
					1

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 8

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
53 I	79-100	VW Corrado	E 664	185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,K28, Y5
	100-118		E 664/1	(K7) 195/55R15 (K7) 205/50R15 (K27) 215/45R15 (K27)	

Fahrzeughersteller:

 Sociedad Espanola de Automotives des Tourismo S.A. Madrid/Spanien

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
1 L	50-98	Seat Toledo	F 763	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
					A12,A25,K7,K21,K22,
				205/45R15	K25,X41,Y5
6 K	33-95	Seat Ibiza	G 406		A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				205/50R15	A12,A25,K1,K5,K7,
6 K/C	33-95	Seat Cordoba	G 613		K22,Y5

Fahrzeughersteller: - Automobilove Zavado narodny Podnik in Mlada

Boleslav und Vrchlabi (CSFR)

- Skoda in Mlada Boleslav, Kvasiny und Vrchlabi (CSFR)

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
791	40-50	Skoda Felicia	G 952 bzw.	195/45R15	A2,A4,A5,A6,A7,A8,
			e1*93/81*	(K8)	A12,A25,K22,K27,
			0011*	195/50R15	X27,Y5
795	40-55	Skoda Felicia	H 110 bzw.	(G1,K1,K8,R7)	
		Kombi	e11*93/81	205/45R15	
			0019	(K1,K28)	
				215/45R15	
				(G1,K1,K28,R7)	

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 9

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

- Nissan Motor Co. Ltd., Tokyo/Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
N 15	66, 73	Nissan Almera	e1*93/81 *0025*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/50R15 (K7,K8) 215/45R15 (K7,K8) 185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,X27,Y8
				205/50R15 (K7,K8) 215/45R15 (K7,K8)	

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/C 57	40-80	Renault Clio	F 543	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K6,X5,
57	40-79		e2*93/81 *0064*		Y10
B/C 57	99-108		F 543	185/55R15 (R1,R12) 195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K6,Y10
B/C 53	43-101	Renault 19	E 979	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
L 53	43-101]	F 144		A12,A25,B1,K2,K3,
X 53	43-99		G 073	205/45R15	K7,K21,Y10
D 53	65-99	Renault 19 Cabrio	F 798		
				205/50R15	
				(G1) 215/45R15	

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 10

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
ВА	47-83,5	Renault Mégane	e2*93/81 *0010*	195/50R15 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K22,K27, K28,X26,Y10
DA	66-83,5	Renault Mégane Coach	e2*93/81 *0009*	215/45R15	
	108			195/55R15 (R12) 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F7,K22, K27,K28,X26,Y10

<u>Auflagen und Hinweise:</u>

- 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 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.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 11

Auflagen und Hinweise:

- 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.
- B3. Rad/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1 (Ausreichender Abstand Bremssattel/Sonderrad nicht gegeben).
- F4. Diese Rad-/Reifenkombination ist nur an der Hinterachse zulässig.
- F7. Nur zulässig für Fahrzeuge, die mit 15-Zoll Bereifung ausgerüstet sind bzw. bei denen 15-Zoll-Bereifung laut Fahrzeugpapieren wahlweise verwendet werden kann.
- F8. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- F13. Der Sturz der Vorderräder muß auf -30 Min. +/- 30 Min. eingestellt werden.
- 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.
- 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.
- K3. Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K4. Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 12

Auflagen und Hinweise:

- 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.
- K6. Gegebenenfalls ist an Achse 2 durch Nacharbeit oder Anpassen der Radhaus-Innenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination sicherzustellen.
- 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.
- K23. Durch Aufweiten der Kotflügel bzw. Ausschneiden der Radhausausschnittkanten an Achse 1 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K25. An Achse 1 ist durch Nacharbeiten, Anpassen oder Entfernen der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze, Kunststoffinnenkotflügel bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters (Motors) muß erhalten bleiben.
- 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:
 Pirelli 600, Dunlop D40 u. SP 2000, Continental, Goodyear Eagle VR,Uniroyal R15, Bridgestone RE 71, Michelin (MXV2, MXV3 A, X GTV).
 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").
- R6. Bei Fahrzeugen mit einer zul. Achslast größer 974 kg ist diese auf 974 kg zu begrenzen.

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 13

Auflagen und Hinweise:

- R7. Auf ausreichenden Abstand der Rad/Reifenkombination an Achse 2 nach innen hin zu den Radhäusern und Fahrwerksteilen ist zu achten. (ggf. Fabrikatsbindung in FZ-Papiere eintragen)
- R9. Auf ausreichenden Abstand von mindestens 5 mm zwischen Reifen und Federbein an Achse 1 ist zu achten.
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten ist.
- R48. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 850 kg.
- V2. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit ABS/ASR und/oder Allradantrieb.
- V4. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/50R15 Hinterachse: 225/50R15. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit ABS/ASR und/oder Allradantrieb.
- X5. Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 (innen) ist durch Versetzen der Tankeinfüllstutzenabdeckung herzustellen. (Unteren Befestigungspunkt der Abdeckung ca. 15mm nach hinten versetzen)
- 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.
- X36. Fahrzeuge die nicht serienmäßig mit einer Zusatzradabdeckung ausgerüstet sind, sind nachzurüsten (z.B. GTI- oder Rallye-Golf Verbreiterung).
- X37. Der Einbau einer Querstrebe zwischen den unteren Querlenkern nach VW-Motorsport-Teile-Nr. 175 809 001 SP oder einer baugleichen (z.B. Oettinger, Matter) ist erforderlich.
- X41. Die ins Radhaus ragenden Stahlbleche mit den daran befestigten Kunststoffverkleidungen hinter Achse 2 sind nachzuarbeiten.
- X43. Auf ausreichenden Abstand der Rad/Reifenkombination zu den inneren Radhäusern sowie zum Kraftstoffilter/-leitungen an Achse 2 ist zu achten, ggf. Nacharbeit erforderlich.
- X65. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1020 kg.
- Y1. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 1) Innendurchmesser: 52,1 mm
- Y2. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 2) Innendurchmesser: 54,1 mm
- Y4. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 4) Innendurchmesser: 56,6 mm
- Y5. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 5) Innendurchmesser: 57,1 mm

Prüfberichtsnr.: 55 1786 96

Stand: 7/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.25.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 14

Auflagen und Hinweise:

Y8. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 8) Innendurchmesser: 59,1 mm

Y10. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 10) Innendurchmesser: 60,1 mm

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 - 14 und ist nur als Einheit gültig.

Lambsheim, den 29. Juli 1996

Dipl Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger