Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

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.: **5533.38.04**Radgröße nach Norm: 5,5 J x 13 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 475 kg
Zul. Abrollumfang: 1825 mm

I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Toyota, Mazda

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

(VS-Set 1243)

Daihatsu, Honda, Mitsubishi, Kia, Proton

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

(VS-Set 1342)

Opel, Daewoo

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1442)

Audi, Seat, Skoda, VW

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1545)

Renault

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1042)

Anzugsmoment der Radschrauben

bzw. muttern: VW: 110 Nm

übrige: 100 Nm

Lochkreisdurchmesser: 100 +/- 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades: 63.4 + 0.1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades

mit Zentrierring: Toyota, Mazda:

Toyota, Wazua.

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

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 2

I.2 Radanschluß (Fortsetzung)

Mittenlochdurchmesser des Rades

mit Zentrierring: Daihatsu, Honda, Mitsubishi, Kia, Proton:

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

Opel, Daewoo:

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

Audi, Seat, Skoda, VW:

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

Renault:

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

Zentrierungsart: Mittenzentrierung

I.3 Kennzeichnung der Sonderräder

Stylingseite Anschlußseite

Fabrikmarke: ATS Radtyp: 5533.38 Felgengröße: 5,5 J x 13 H2

Ausführung: 04 Typzeichen: 40191

Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr Herkunftsmerkmal: Made in Germany

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Mazda Motor Corporation, Japan

Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
39-53	Mazda 121	F 706	145 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F5,Y2
			165/70R13	7(12,7(23,1 3,12
			175/60R13	
			185/55R13	
			185/60R13	
	(KW)	(KW) bezeichnung	(KW) bezeichnung	(KW) bezeichnung größe und Auflagen 39-53 Mazda 121 F 706 145 R 13 (R20) 165/70R13 175/60R13 175/60R13 185/55R13

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 3

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Mazda Motor Corporation, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
BG	41-76	Mazda 323	F 276	155 R 13 (R12) 165/70R13 (R12) 175/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F5,Y2
BG 8	76		F 545	175/70R13	
ВА	65 54, 65	Mazda 323 F Mazda 323 C, Mazda 323 S	G 878	155 R 13 (R12) 175/70R13	

Fahrzeughersteller:

- Toyota, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
P 7	40-55	Toyota Starlet	D 773	145 R 13 (R12,R20) 165/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A17,A18,A22, F5,Y2
				175/60R13 (G1) 175/65R13	
				185/55R13 (K7,K8) 185/60R13	
				(K7,K8)	
P 8	55		F 437	145 R 13 (R12,R20) 165/70R13	
				175/60R13 (G1)	
				175/65R13	
				185/55R13	
				185/60R13	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

2/96 Stand:

Typ: 5533.38.04 Prüfgegenstand: Hersteller: PKW-Sonderrad

ATS Leichtmetallräder GmbH 4/100



Seite 4

I.4 Verwendungsbereich (4Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Toyota, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
P 9	55	Toyota Starlet	e6*93/81 *0020*	145 R 13 (A11,R12,R20) 165/70R13 (A11) 175/65R13 (A13)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,F5,Y2
E 8	43-63	Toyota Corolla	D 177	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
E 8B	43-89		D 774	(R12) 175/70R13	A12,A25,F5,Y2
E 9	47-77	7	E 659	155 R 13 (R12) 165 R 13 (R12) 175/70R13	
E9F	77		E 896	165 R 13 (R12) 185/70R13	
T 16 (nur 4-Loch Radbef.)	63	Toyota Celica	E 195	165 R 13 (R12) 185/70R13	
T 18 (nur 4-Loch Radbef.)	77		F 411		
T 17 (nur 4-Loch Radbef.)	54-75	Toyota Carina	E 868		

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

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
CA4	65	Honda Accord	D 990	165 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
CA5	75 - 90		D 991	(R12)	A12,A25,F5,Y3
	75 - 90		D 991/1	185/70R13	
AB	74 - 77	Honda Prelude	C 932		
BA 4	80 - 84		E 605		

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 5

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
AL	40	Honda Civic	D 303	165/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
AG	52		D 304		A12,A25,F5,Y3
AH	63 - 74		D 305	175/70R13	
AF	74		D 302	175/70R13	
AN	63		D 331		
ED2	66		E 713	155 R 13	
ED3	66		E 965		
ED3	66		F 311	165/70R13	
ED4	80 - 81		E 714		
ED6	66		F 180	175/70R13	
ED7	80 - 81		E 718		
EC8	55		E 716		
EC9	66		E 717		
EE4	80 - 81		E 803	165 R 13	
				185/70R13	
EG3	55		F 876	155 R 13	
EG4	66		F 877	(R12)	
EG5	92		F 878	175/70R13	
EG8	66	_	F 875		
EJ2	74	_	G 624		
EJ6	55, 66		e6*93/81*0006*		

Fahrzeughersteller:

- Daihatsu Motor Co. Ltd., Japan

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
G 100	27 - 74	Daihatsu Charade	E 576	145 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
G 101				(R12,R20)	A12,A25,F5,Y3
	27 - 74		F 150	155 R 13	
	38 - 66		F 150/1	165/70R13	
				175/65R13	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 6

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Daihatsu Motor Co. Ltd., Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
G 200	62	Daihatsu Charade	G 464	155 R 13 (R12) 165/70R13 175/70R13 (K2) 185/55R13 (G1,K2) 185/60R13 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F5,Y3
A 101	77	Daihatsu Applause	F 281	155 R 13 (R12) 175/70R13	

Fahrzeughersteller:

- Kia Motors Corporation, Seoul/Korea

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
FA	59	Kia Sephia	G 485		A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F5,Y3 Y3

Fahrzeughersteller:

- Mitsubishi Motor Corporation, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
CAO	50 - 83	Mitsubishi Colt / Lancer	G 005	155 R 13 (R12) 175/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F5,Y3
CAOW	50 - 83	Mitsubishi Lancer SW	G 230	185/60R13 (G1)	
C10	55 - 66	Mitsubishi Colt / Lancer	e1*93/81 *0031*	175/70R13	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 7

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

 Perusahaan Otomobil Nasional Berhad, HICOM Industrial Estate, Selangor Dural Ehsan / Malaysia

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
C96L bzw.	55	Proton 415	e11*92/53*	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
C96S			0002*	(A11,R12)	A25,B1,F5,Y3
C97L bzw.	66		e11*92/53*	175/70R13	
C97S			0003*	(A11)	
				185/60R13	
				(A12,R2)	

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-A-CC	33 - 51	Opel Corsa	C 961	145 R 13 (R12,R20)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F5,Y4
	33 - 51		C 961/1	155 R 13 (R12)	Y4
	33 - 53		C 961/2	155/70R13	
	33 - 53		C 961/3	165/70R13 (K2,K7) 175/50R13 (G1,K1,K8,K22,K27, R47,R50) 175/60R13 (K8,K22,K27) 185/55R13 (G1,K1,K8,K22,K27) 185/60R13 (K1,K8,K22,K27)	
Corsa-B	33 - 66		G 290	145 R 13 (R12,R20) 155/70R13 165/70R13 (K7,K8) 175/60R13 (K7,K8) 185/55R13 (G1,K27,K28,X12) 185/60R13 (K27,K28,X12)	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 8

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

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

71	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW) 29 - 66	bezeichnung Opel Kadett	B 300	größe und Auflagen 145 R 13	Hinweise
-	40 - 85	OperNauell	B 300/1	(R12,R20)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A13,A25,F5,Y4
	29 - 66		B 300/1	155 R 13	A13,A23,F3,14
-	<u> 40 - 66</u>		B 301/1	100 K 10	
Caravari	40 - 66		D 30 1/ 1	165 R 13	
				100 10 10	
				175/70R13	
				(K2)	
				185/60R13	
				(K2)	
Kadett-E-CC	40 - 74		D 559	145 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
,	40 - 82		D 559/1	(R12,R20)	A13,A25,F5,Y4
7	40 - 82		D 559/2	155 R 13	
Kadett-E-	40 - 85		D 560		
-	40 - 62		D 560/1	175/70R13	
7	40 - 66		D 560/2	(K2)	
Kadett-E-	40 - 74		D 591	185/60R13	
-	40 - 62		D 591/1	(K2)	
	40 - 66		D 591/2	, ,	
Kadett-E	40 - 85		E 023		
	40 - 82		E 023/1		
7	40 - 82		E 023/2		
Kadett-E-	55 - 60		E 388		
Cabrio	55 - 60		E 388/1		
Astra-F-CC	40 - 74	Opel Astra	F 857	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(R12)	A13,A25,F5,Y4
Astra-F	42 - 74		G 065	175/70R13	
	44 - 74		F 854	185/60R13	
Caravan				(K7)	
Astra-F-Cabrio	52 - 60		G 372	155 R 13 M+S	
				475/7004014 0	
				175/70R13 M+S	
Ascona-C	40 - 85	Opel Ascona	C 265	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
-	40 - 85	opor / locoria	C 265/1	(R12)	A13,A25,F5,Y4
	40 - 95		C 265/2	165 R 13	
	40 - 85		C 266	1.30 1.13	
-	40 - 85		C 266/1	185/70R13	
-	40 - 95		C 266/2	1 20,1 01110	
	.5 00		3 230,2	205/60R13	
				(K2,K7)	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 9

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

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

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
Vectra-A	42 - 66	Opel Vectra	E 947	165 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	42 - 66		E 947/1		A13,A25,F5,Y4
Vectra-A-CC	42 - 66		E 948	185/70R13	
	42 - 66		E 948/1		
				205/60R13	
				(K2,K7)	

Fahrzeughersteller:

Daewoo Motor Co. Ldt., Chongchon-Dong, Südkorea

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
KLETN	51-55	Daewoo Nexia	H 018	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Daewoo Cielo	bzw.	(R12)	A12,A25,B1,F5,Y4
		Daewoo Racer	e1*93/81*	175/70R13	
			0006*		
				185/60R13	
				(K2)	

Fahrzeughersteller:

- Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.
- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
86 C	29-55	VW Polo	C 292	145 R 13 (A11,R12,R20) 155/70R13 (A11) 165/65R13 (A11) 175/50R13 (A12,G1,K1,K8,K22, K27,R50) 175/60R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
	29-57		C 292/1	(A11) 175/65R13 (A12,K1,K2,K7) 185/55R13 (A12,K1,K8,K22,K27) 185/60R13 (A12,K1,K8,K22,K27) 195/55R13 (A12,K1,K8,K22,K27)	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

2/96 Stand:

Prüfgegenstand: Hersteller: Typ: 5533.38.04 PKW-Sonderrad

ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 10

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

- Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw. Fahrzeughersteller:

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
86 C	33-57	VW Polo	C 292/2	145 R 13 (A11,R12,R20) 155/70R13 (A11) 165/65R13 (A11) 175/50R13 (A12,G1,K1,K2,K7, R50) 175/60R13 (A11) 175/65R13 (A12,K1) 185/55R13 (A12,K1,K2,K7) 185/60R13 (A12,K1,K2,K7) 195/55R13 (A12,K1,K2,K7)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
86 C	83, 85	VW Polo G 40	C 292/1	175/50R13-76 (A12,G1,K1,K7,K8, K22,R50) 175/60R13 (A11) 175/65R13 (A12,K1,K2,K7) 185/55R13 (A12,K1,K7,K8,K22) 185/60R13 (A12,K1,K7,K8,K22) 195/55R13 (A12,K1,K7,K8,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
6 N	33-55	VW Polo	G 774	155/70R13 (A11,R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,F5,Y5
6 NF	33-55		G 951	165/65R13 (A11,R12) 175/50R13-76 (A12,G1,K2,R50) 175/60R13 (A11) 175/65R13 (A12) 185/60R13 (A12) 195/55R13 (A12,K2)	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

2/96 Stand:

Prüfgegenstand: Hersteller: Typ: 5533.38.04 PKW-Sonderrad

ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 11

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

- Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw. Fahrzeughersteller:

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
6 KV	44-74	VW Polo Classic	H 249 bzw. e9*93/81 *0008*	175/70R13 (A11) 185/60R13 (A12,G1) 195/55R13 (A12,G1) 205/60R13 (A12,K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,F5,Y5
17 17 CK	37-81 37-81 37-82 37	VW Golf / Jetta	9138 9138/1 9138/2 A 123	155 R 13 (A11,R12) 175/70R13 (A11)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,B3,F5,Y5
155	37-82 49-82 53-82	VW Golf Cabrio	B 042/1 B 042/2	185/60R13 (A12,G1,K1,K2,X36) 185/70R13	
53	37-81 37-81	VW Scirocco	9033	(A12,K21,K22,X36) 195/55R13 (A12,K21,K22,X36) 205/50R13 (A12,G1,K21,K22, X36) 205/60R13 (A12,K21,K22,X36)	
19 E	33-82 37-82 37-82	VW Golf / Jetta	D 186 D 186/1 D 186/2	155 R 13 (A11,R12) 175/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,F5,Y5
19 E-299 53 B	66-72 40-82 40-82 53-82	VW Golf / Jetta Syncro VW Scirocco	E 083 C 116 C 116/1 C 116/2	(A11) 185/60R13 (A12,G1) 195/55R13 (A12,G1,X36) 205/60R13 (A12,X36)	
1HXO 4-Loch Radbef.	44-66	VW Golf/Jetta/Vento VW Golf Variant	F 804	175/70R13 (A11,R12) 205/60R13	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi bzw. Variant bzw. LKW	F 894	_ (A12) 	
1EXO 1HX1	55-85 66	VW Golf Cabrio VW Golf Syncro	G 407 G 156 bzw. e1*92/53 *0004*		

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 12

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур)	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
		(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
32	В	40-85	VW Passat	B 870	165 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			VW Passat Variant		(R12)	A11,A25,B3,F5,Y5
		40-100	VW Santana	B 870/1	185/70R13	

Fahrzeughersteller: - Audi NSU, Neckarsulm

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
81	40-81	Audi 80	A 875	155 R 13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Audi Coupé		(R12)	A13,A25,B3,F5,Y5
	40-96		A 875/1	165 R 13	
				(R12)	
	40-82		A 875/2	175/70R13	

Fahrzeughersteller: - Sociedad Espanola de Automoviles des Turismo S.A., Madrid (E), bzw.

 Seat Espanola de Automoviles de Turismo S.A. Martorell, Barcelona (E)

ABE-Nr. bzw. Тур Motorleist. Handelszulässige Reifen-Auflagen und (KW) bezeichnung **EWG-BE** größe und Auflagen Hinweise 6 K 33-85 Seat Ibiza G 406 155 R 13 A3,A4,A5,A6,A7,A8, (A11,R12) A25,F5,Y5 155/70R13 (A11) 175/70R13 (A11)6 K/C 33-85 Seat Cordoba G 613 185/60R13 (A12,G1) 195/55R13 (A12,G1) 205/60R13 (A12, K2)1 L 50-85 F 763 Seat Toledo 155 R 13 (A11,R12) 175/70R13 (A11) 185/70R13 (A12) 205/60R13 (A12,K2)

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 13

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Automobilove Zavado narodny Podnik in Mlada

Boleslav und Vrchlabi (CSFR)

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
781	40-50	Skoda Favorit	G 019	155/70R13 (A11,R12) 165/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,F5,Y5
785	40-50	Skoda Forman	G 022	(A11) 175/60R13 (A11,G1)	
787	40-50	Skoda Pick Up	G 187	175/65R13 (A11) 175/70R13 (A11) 185/60R13 (A12) 185/70R13 (A12)	
791	40-55	Skoda Felicia	G 952 bzw. e11*93/81 *0011*	165/70R13 (A11) 175/65R13 (A11)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A16,A25,F5,Y5
795	40-55	Skoda Felicia Kombi	H 110 bzw. e11*93/81 *0019*	175/60R13 (A11) 185/55R13 (A12) 185/60R13 (A12) 195/55R13 (A12)	
797	40-50	Skoda Felicia Pick-Up	H 361	165/70R13 (A11) 175/65R13 (A11) 185/60R13 (A12) 195/55R13 (A12)	

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 14

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
C 06	40	Renault Twingo	G 391	145/70R13 (R19) 155/65R13 165/60R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X31,Y10
B/C 40	30-64	Renault 5	D 653/1	155/70R13 165/65R13 175/60R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F5,Y10
B/C 37	35-77	Renault 11	C 944	175/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	34-85		C 944/1		A12,A25,B1,F5,Y10
B/C 57	40-55	Renault Clio	F 543	145/70R13 (A11,R12,R19) 155/70R13 (A11) 165/65R13 (A11) 175/50R13-76 (A12,G1,X30) 175/60R13 (A12,X30) 185/60R13 (A12,X30)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,B1,F5,Y10
B/C 53	43-69	Renault 19	E 979	155 R 13	
L 53	43-67		F 144	(A11,R12)	
X 53	43-81		G 073	165/70R13	
D 53	65-66	Renault 19 Cabrio	F 798	(A11,R12) 175/70R13 (A11)	
BA	47-66	Renault Mégane	e2*93/81 *0010*	175/70R13	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F5,Y10
DA	66	Renault Mégane Coach	e2*93/81 *0009*		

Auflagen und Hinweise:

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).

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 15

Auflagen und Hinweise:

- Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten (zul. Achslasten beachten) und die Geschwindigkeits-A4. bereiche 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 bis 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 ggf. 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 ggf. 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 gleicher 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 mitzuliefernden Radschrauben 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.
- A11. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß bei diesen Sonderrädern nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden können.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A13. Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A16. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 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 Zentrierstifte, 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).

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 5533.38.04**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 16

Auflagen und Hinweise:

- F5. Nur zulässig für Fahrzeuge, die mit 13-Zoll Bereifung ausgerüstet sind bzw. bei denen 13-Zoll-Bereifung laut Fahrzeugpapieren wahlweise verwendet werden kann.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten ist.
- R19. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 145/70 R13 in Verbindung mit der Radgröße 5,5Jx13 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:
 Bridgestone SF 215, Dunlop SP6 u. SP9, Fulda Diadem 2 und Toyo 310.

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

- R20. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 145 R 13 in Verbindung mit der Radgröße 5,5Jx 13 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:
 Bridgestone SF 228, Dunlop SP6 u. All Season, Fulda Diadem 2 und Continental alle Sommerprofile.
 Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R47. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 710 kg.(175/50R13)
- R50. Reifengröße nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung (lt. Fahrzeugpapieren) 135 SR13 und/oder 155/70 R13 und/oder 175/60 R13. (175/50R13)

Prüfberichtsnr.: 55 0312 96

Stand: 2/96

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 5533.38.04

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/100



Seite 17

Auflagen und Hinweise:

- X12. Durch Entfernen der jeweils 2 oberen Befestigungsschrauben der Kunststoffverbreiterungen an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/ Reifenkombination herzustellen.
- X30. Gegebenenfalls ist durch Versetzen bzw. Nacharbeiten der Kunststoffabdeckung des Tankeinfüllstutzen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- X31. Die jeweils 2 Haken für die Befestigung der Handbremsseile am Achskörper sind nach unten zu biegen und das Handbremsseil hinter den Haken mit einem Schlauchbinder zu befestigen.
- X36. Fahrzeuge die nicht serienmäßig mit einer Zusatzradabdeckung ausgerüstet sind, sind nachzurüsten (z.B. GTI- oder Rallye-Golf Verbreiterung).
- Y2. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 2) Innendurchmesser: 54,1 mm
- 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
- Y5. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 5) Innendurchmesser: 57,1 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 - 17 und ist nur als Einheit gültig.

Lambsheim, den 28. Februar 1996

Dipl Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger