Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm 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: Stahlschmidt & Maiworm GmbH

Industriegebiet 67098 Bad Dürkheim

Vertrieb: ATS Leichtmetallräder GmbH & Co.KG

Industriegebiet 67098 Bad Dürkheim

Handelsmarke: ATS

I.1 Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: **70530.38.04**Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm

Zul. Radlast:515 kg500 kgZul. Abrollumfang:1850 mm1935 mm

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

I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Toyota, Mazda

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

(VS-Set 1241)

Suzuki Baleno

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,25 die mitgeliefert werden (VS-Set 1245)

Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,5 die mitgeliefert werden (VS-Set 1341)

Opel, Daewoo

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 30 mm die mitgeliefert werden (VS-Set 1440)

· ·

Seat, VW

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 29 mm die mitgeliefert werden (VS-Set 1540)

Nissan

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,25 die mitgeliefert werden (VS-Set 1841)

Renault

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 30 mm die mitgeliefert werden (VS-Set 1040)

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 2

I.2 Radanschluß (Fortsetzung)

Anzugsmoment der Radschrauben

bzw. muttern:

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:

Toyota, Mazda, Suzuki Baleno:

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

Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover:

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

Opel, Daewoo:

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

Seat, VW:

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

Nissan:

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

Fabrikmarke: ATS Einpreßtiefe: ET38

Radgröße: 7 J x 15 H2 Radtyp: 70530

Ausführung: 04
Jap. Prüfwertzeichen: JWL

Herkunftsmerkmal: Made in Germany

Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr

Anschlußseite

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 3

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:

- Mazda Motor Corporation, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
DB	39-53	Mazda 121	F 706	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F8,K6,K22, K27,K28,Y2
BG	41-94	Mazda 323	F 276	185/55R15 (R1,R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F8,K2,K7,
BG 8	76-120		F 545	195/50R15	Y2
BA	65-84	Mazda 323 F	G 878 bzw.	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,X1,Y2
	54-84	Mazda 323 C Mazda 323 S Mazda 323 P	e13*96/27 *0023*	205/50R15 (K5) 215/45R15 (K5)	
BJ	52-84	Mazda 323 F Mazda 323 S	e1*97/27 *0094*	185/55R15 (R5,R71) 195/50R15 (K2,R5) 195/55R15 (K22) 205/50R15 (K7,K8,K22) 215/45R15 (K7,K8,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
NA	66-96	Mazda MX-5	F 488 bzw. e2*93/81 *0163*	195/50R15 205/50R15 (K2,K8,R9) 215/45R15 (K2,K8,R9)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K27,X2,Y2
NB	81-103	Mazda MX-5	e11*96/79 *0083*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/50R15 (K7,K8) 215/45R15 (K7,K8)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
EC	65-79	MX-3 1,6	F 946 bzw. e13*96/27 *0027*	195/50R15 205/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
	95-98	MX-3 1,9		205/50R15	_
				205/55R15	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 4

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

Тур	Motorleist.	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
P 8	55	Toyota Starlet	F 437	195/45R15 (K2) 195/50R15 (K22) 205/45R15 (K22) 215/45R15 (K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
P 9	55	Toyota Starlet	e6*93/81 *0020*	195/45R15 195/50R15 (F8,G1,K2,X27) 205/45R15 (K7) 215/45R15 (F8,G1,K2,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K8,Y2
L 5	66	Toyota Paseo	e6*93/81 *0019*	185/55R15 (K2,R1) 195/50R15 (F8,K2) 215/45R15 (F8,K7,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
E 10	53-84 55-84	Toyota Corolla	G 072 e6*93/81 *0005*	195/50R15 205/50R15 205/45R15 (G4) 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,X3,Y2
E 11	53-81	Toyota Corolla - Compact - Fließheck - Limousine - Kombi	e6*95/54 *0043*	195/50R15 (K2,K7,X27) 195/55R15 (K2,K7,X27) 205/50R15 (K22,K27,X26) 215/45R15 (K22,K27,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F12,Y2
T 16 (nur 4- Loch Radbef.)	63-92	Toyota Celica	E 195	195/50R15 195/55R15 205/50R15 (K7)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,Y2

- Toyota, Japan

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 5

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Toyota, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
T 18 (nur 4- Loch Radbef.)	77	Toyota Celica	F 411	195/55R15 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
riadoni				215/50R15	
T 17	54-75	Toyota Carina	E 868	195/50R15 (R5) 205/50R15	
P1	50	Toyota Yaris	e6*98/14 *0064*	195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K21,K22,R17, Y2

Fahrzeughersteller:

- Daihatsu Motor Co. Ltd., Osaka/Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
G 100 G 101	27-74	Daihatsu Charade	F 150	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,K27,Y3
	38-66		F 150/1	205/45R15	
G 200	62-77		G 464	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,X57,Y3
G 2	62-66		e6*95/54 *0034*	195/50R15 (K27) 205/45R15 (K27)	
A 101	77	Daihatsu Applause	F 281	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,K22,Y3
A 1			e6*95/54 *0046*	1	

Fahrzeughersteller:

- Suzuki Motor Corp. (J)

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
EG	52-89	Suzuki Baleno - Limousine - Fließheck - Kombi	H 032 bzw. e6*93/81 *0024* bzw. e6*95/54 *0024*	185/55R15 (R1) 195/50R15 (K2,K7,X27) 205/45R15 (K2,K7,X27) 215/45R15 (K22,K27,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 6

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Honda Motor, Japan, bzw.

- Honda of America MFG/USA

- Rover Group, England

(KW) 95 75-90 65 75-90 75-101 74-77	bezeichnung Honda Accord	D 300 D 301 D 990	größe und Auflagen 195/50R15	Hinweise A3,A4,A5,A6,A7,A8,
75-90 65 75-90 75-101	Honda Accord	D 301 D 990	195/50R15	
65 75-90 75-101		D 990		A 40 A 05 1/7 1/0 1/00
75-90 75-101				A12,A25,K7,K8,K22,
75-101]		205/50R15	Y3
		D 991		
74-77		D 991/1	215/45R15	
	Honda Prelude	C 932		
101		D 993		
80-110		E 605		
40	Honda Civic	D 303	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
52		D 304		A12,A25,K7,K8,K22,
63 - 74		D 305	205/45R15	X44,Y3
74		D 302		
92		E 166	205/50R15	
66	1	E 713	(F8)	
66		E 965	215/45R15	
66		F 311	(F8)	
80 - 81		E 714		
66		F 180		
80 - 81		E 718		
55		E 716		
66		E 717		
91 - 96		E 715		
110		F 468		
110		F 469		
80 - 81		E 803	195/50R15	
55		F 876	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
66		F 877	(K7)	A12,A25,K3,K5,K22,
66		F 875	205/45R15	X1,X44,Y3
92		F 878	(K8,K27)	
92		F 883	205/50R15	
92		G 070 bzw.	(F8,K8,K27)	
		e6*93/81*0016*	215/45R15	
118		G 069	(F8,K8,K27)	
118		F 879	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
118		F 884		A12,A25,K3,K5,K7, K22,X1,X44,Y3
	52 63 - 74 74 92 66 66 66 80 - 81 55 66 91 - 96 110 110 80 - 81 55 66 66 92 92 92 92 118 118	52 63 - 74 74 92 66 66 66 80 - 81 66 80 - 81 55 66 91 - 96 110 110 110 80 - 81 55 66 92 92 92 92 118 118	52 D 304 63 - 74 D 305 74 D 302 92 E 166 66 E 713 66 E 965 66 F 311 80 - 81 E 714 66 E 718 55 E 716 66 E 717 91 - 96 E 715 110 F 468 110 F 469 80 - 81 E 803 55 F 876 66 F 877 66 F 875 92 F 878 92 F 883 92 G 070 bzw. 66*93/81*0016* G 069 118 F 879	52 D 304 205/45R15 74 D 302 205/50R15 92 E 166 205/50R15 66 E 713 (F8) 66 E 965 215/45R15 66 F 311 (F8) 80 - 81 E 714 (F8) 66 F 180 (F8) 80 - 81 E 718 (F8) 55 E 716 (F8) 66 E 717 (F7) 91 - 96 E 715 (K7) 110 F 468 (K7) 80 - 81 E 803 195/50R15 55 F 876 195/50R15 66 F 877 (K7) 66 F 875 205/45R15 92 F 883 205/50R15 92 F 883 205/50R15 92 G 070 bzw. (F8,K8,K27) 92 G 6*93/81*0016* 215/45R15 118 F 879 195/50R15

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 7

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Honda Motor, Japan, bzw.

- Honda of America MFG/USA

- Rover Group, England

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
EJ1	92	Honda Civic	G 623	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EJ2	74		G 624	(K2,K5,K7)	A12,A25,K8,K21,
EJ6	77		e6*93/81*0013*	195/55R15	X27,Y3
EJ8	92		e6*93/81*0014*	(K2,K5,K7)	
EJ9	55, 66		e6*93/81*0006*	205/45R15	
EK1	84		e6*93/81*0008*	(K2,K5,K7,R49)	
EK3	84		e6*93/81*0007*	205/50R15	
EK4	118		e6*93/81*0009*	(F8,K22,K25,K27)	
MA8	66		G 916 bzw.	215/45R15	
			e11*93/81*0018*	(F8,K22,K25,K27)	
MA9	66		G 917 bzw.	,	
			e11*93/81*0022*		
MB1	83-93		G 918 bzw.		
			e11*93/81*0023*		
MB2	55-66		e11*96/27*0067*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(R1)	A12,A25,Y3
MB3	84		e11*96/27*0068*	195/50R15	
				(K5)	
MB4	85		e11*96/27*0069*	205/45R15	
MB7	63		e11*96/27*0071*	 215/45R15	
WIDT			011 00/27 0071	(K5,K7,K8)	
MB 8	55-66	Honda Civic	e11*96/79*0087*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
2 0	00 00	- Aerodeck	011 00,10 0001 11	(R1)	A12,A25,Y3
MB 9	84		e11*96/79*0088*	195/50R15	,,
0				(K2,K5,K7,K8)	
MC 1	85	_	e11*96/79*0089*	205/45R15	
				(K2,K7,K8)	
				215/45R15	
				(K2,K5,K7,K8)	
MC 3	77		e11*96/79*0091*	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(K2,K5)	A12,A25,K7,K8,Y3
				205/50R15	
				(K22,K25)	
				215/45R15	
				(K2,K5)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 8

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Rover Group, England

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
HW	66-90	Concerto	F 340	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
XW	66-76	Rover 214	F 377	(K2,K7,K8)	A12,A25,Y3
,	82-90	Rover 216	1 0	205/50R15	7.1.2,7.1.20,1.0
	64,5	Rover 218		(K22,K27,K28)	
	100-103	Rover 220		215/45R15	
	66-90	Rover 200 Cabrio, ww. Rover 214		(K22,K27,K28)	
	66-76	Rover 414	_		
	82-90	Rover 416 Si			
	64,5	Rover 418	_		
	100-103	Rover 420			
RT	63-83	Rover 414, 416, 420	e11*93/81*0014*	185/55R15 (K2,K5,K7,R1) 195/50R15 (K2,K5,K7) 195/55R15 (K2,K5,K7) 205/45R15 (K2,K5,K7,R49) 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) 215/45R15 (F8,K22,K25,K27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K8,K21, X27,Y3
RF	55-107	Rover 200er-Reihe - Limousine	H 224 bzw. e11*93/81*0016*	185/55R15 (K2,X27,R1) 195/50R15 (K7,K8,K22,X26) 205/50R15 (K7,K8,K22,X26) 215/45R15 (K7,K8,K22,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3

Fahrzeughersteller:

- Kia Motors Corporation, Seoul/Korea

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
FA	59	Kia Sephia	G 485	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Kia Mentor			A12,A25,K2,K7,X57,
				205/45R15	Y3
	59-82]	e13*95/54		
			0021	205/50R15	
				215/45R15	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 9

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

- Kia Motors Corporation, Seoul/Korea

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
FB	65-81	Kia Sephia	e4*96/27	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Kia Mentor	*0024*	(R1)	A12,A25,Y3
		Kia Shuma		195/50R15	
				195/55R15	
				(K2)	

Fahrzeughersteller:

- Mitsubishi Motor Corporation, Tokyo/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	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K4,K7,
				205/45R15	K8,K22,X1,Y3
	103			195/50R15	
				205/45R15 (G1)	
CAOW	50-83	Mitsubishi Colt/Lancer - Kombi	G 230	195/50R15	
				205/45R15	
CJO	66	Mitsubishi Colt 1,6	e1*93/81 *0031*	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K22,R2, X55,Y3
DAO	66-103	Mitsubishi Carisma	e4*93/81 *0005*	185/55R15 (K2,R1) 195/50R15 (K2,G1) 195/55R15 (K4,K22,X26) 205/50R15 (K4,K22,X26) 205/55R15 (K4,K6,K22,X26) 215/45R15 (G1,K22,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,Y3

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 10

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
C96L/S/M	55	Proton 415	e11*92/53* 0002*	185/55R15 (R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K7,K22,
C97L/S/M	66		e11*92/53* 0003*	195/45R15 (R48)	R2,X26,Y3
C98L/S/M	83	Proton 416	e11*92/53* 0004*	195/50R15	

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
Corsa-A-CC	33 - 51	Opel Corsa	C 961	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	33 - 51	_	C 961/1		A12,A25,K22,K27,Y4
	33 - 74		C 961/2	195/50R15	
	33 - 74		C 961/3	(K3,K8,K21,K24,R7,X4) 205/45R15 (K3,K8,K21,K24,R7,X4)	
Corsa-B	33 - 80	Opel Corsa	G 290	195/45R15 (K2) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K27,K28, X12,Y4
S 93			e1*96/27 *0053*	(K4,K22,R7) 205/45R15 (K4,K22,R7)	ŕ
S 93 Coupe	66, 78	Opel Tigra-A bzw. Vauxhall Tigra-A	e1*93/81 *0014* bzw. e1*95/54 *0014*	185/55R15 (R1) 195/45R15 195/50R15 (X87) 205/45R15 (X87)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,K8,Y4
Kadett-D	29 - 66	Opel Kadett	B 300	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K21,K22,
	40 - 85		B 300/1	205/45R15 (K4)	X13,Y4
Kadett-D- Caravan	29 - 66		B 301	205/50R15 (K24)	
	40 - 66		B 301/1	215/45R15 (K24)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 11

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.

- General Motors Espana S.A., Spanien

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
14 1 11 5 00	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
Kadett-E-CC	40 - 85	Opel Kadett	D 559	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	40 - 115		D 559/1	(R1,K4)	A12,A25,K22,Y4
	40 - 115		D 559/2	195/50R15	
Kadett-E-	40 - 85		D 560	(K1,K4)	
Caravan	40 - 85		D 560/1	205/45R15	
	40 - 85		D 560/2	(K1,K4)	
Kadett-E-	40 - 74		D 591	205/50R15	
Lieferwagen	40 - 62		D 591/1	(K7,K21.K24)	
	40 - 66		D 591/2	215/45R15	
Kadett-E	40 - 85		E 023	(K7,K21,K24)	
	40 - 95		E 023/1		
	40 - 95		E 023/2		
Kadett-E-	55 - 85		E 388		
Cabrio	55 - 85		E 388/1		
Astra-F-CC	40 - 110	Opel Astra	F 857	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
T 92		'	e1*96/79*0074*		A12,A25,K22,K27,Y4
Astra-F	42 - 110	1	G 065	195/55R15	
T 92			e1*96/79*0074*	(R12)	
Astra-F-	52 - 85	1	G 372	205/45R15	
Cabrio				(K4)	
T 92 / Conv			e1*96/79*0076*	205/50R15	
Astra-F-	44 - 110	1	F 854	(K4)	
Caravan				215/45R15	
T 92 / Kombi			e1*96/79*0075*	(K4)	
T 98	48	Opel Astra	e1*97/27*0086*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		- Fließheck	bzw.	(R1,R92,X27)	A12,A25,V1,X68,Y4
		- Stufenheck	e1*98/14*0086*	195/55R15	
				(X27)	
	48-74			195/60R15	
				(X27)	
				205/50R15	
				(K2,K7,K8,X27)	
				205/55R15	
				(K2,K7,K8,X26)	
				215/50R15	
				(K2,K27,K28,X26)	
				225/50R15	
				(K22,K27,K28,X26)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 12

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
T 98 / Kombi	48	Opel Astra - Caravan	e1*97/27*0087* bzw. e1*98/14*0087*	185/55R15 (R1,R92) 195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,X68,Y4
	48-74	-		195/60R15	
				205/50R15 (K2,K7,K8) 205/55R15 (K2,K7,K8) 215/50R15 (K2,K27,K28) 225/50R15 (K22,K27,K28)	
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 - 85		C 265/2	205/50R15	
Ascona-C-CC	40 - 85		C 266	(F10,F11,K21,K22)	
	40 - 85		C 266/1	215/45R15	
	40 - 85		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)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 13

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
J 96	55 60 - 85	Opel Vectra-B Opel Vectra-B-CC	e1*93/81 *0030* bzw. e1*95/54 *0030*	195/55R15 (K2,X27) 205/50R15 (K2,K7,K8,X27) 205/55R15 (K2,K7,K8,X27) 215/50R15 (K7,K8,K22,X27) 225/50R15 (K7,K22,K28,X26) 195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
				(K8) 195/65R15 (K8) 205/55R15 (K8) 205/60R15 (K8) 225/50R15 (K28) 225/55R15 (K28)	A12,A25,K1,K7,K22, V1,V19,X26,Y4
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,K8,K27,X26) 225/50R15 (F4,K22,K28,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
	60 - 85			195/60R15 (K2) 195/65R15 (K2,X17) 205/55R15 (K2,K5,K7,K8) 205/60R15 (K2,K5,K7,K8,X17) 215/50R15 (K5,K22,K27,K28) 225/50R15 (F4,K22,K28) 225/55R15 (F4,K22,K28,X17)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,V19, X26,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 14

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
Calibra-A	85	Opel Calibra	F 406	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(K7)	A12,A25,V1,Y4
14-Zoll				195/55R15	
Serienbe-				(K7)	
reifung				205/50R15	
				(K27)	
				205/55R15	
				(K27)	
				215/45R15	
				(K27)	
				225/50R15	
				(F4,K8,K22)	
Calibra-A	85-110			195/60R15	
				(K7)	
15-Zoll				205/55R15	
Serienbe-				(K27)	
reifung				225/50R15	
				(F4,K8,K22)	

Fahrzeughersteller:

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
KLETN	51,5-66	Daewoo Nexia Daewoo Cielo Daewoo Racer	H 018 bzw. e1*93/81* 0006*	185/55R15 (R1,K4) 195/50R15 (K1,K4) 205/45R15 (K1,K4) 205/50R15 (K7,K21,K24) 215/45R15 (K7,K21,K24)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K22,Y4
KLEJ	66-77	Daewoo Espero	H 019 bzw. e1*93/81* 0007*	185/55R15 (R1) 195/50R15 195/55R15 (X30) 205/50R15 (X30) 215/45R15 (K2,K7,K8,X30) 215/50R15 (K2,K7,K8,X30)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 15

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
KLAT	55-78	Daewoo Lanos	e4*96/27 *0017*	185/55R15 (R1) 195/50R15 215/45R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K5, K8,K22,X27,Y4
KLAJ	77-98	Daewoo Nubira	e4*96/27 *0018*	195/55R15 205/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K22,K27, X27,Y4

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
6 X	37-55	VW Lupo	e1*97/27 *0085*	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5
				195/50R15	
				(G1,K2,K8)	
				205/45R15	
				(K2,K8)	
6 N	33-55	VW Polo	G 774 bzw.	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,X57,Y5
			e1*96/79	195/50R15	
			0069	(G1)	
				205/45R15	
6 KV	44-74	VW Polo	H 249	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		VW Polo Classic	bzw.	00-14-54-	A12,A25,F8,K7,X101,
			e9*93/81 *0008*	205/45R15	Y5
1HXO	40-85	VW Golf/Jetta/Vento VW Golf Variant	F 804	185/55R15 (A11,R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
1H	_	VW Goli Vallalit	e1*96/79	195/50R15	A23,13
1111			*0068*	(A11)	
1EXO	55-85	VW Golf Cabrio	G 407	205/45R15	
1E	\dashv	··· co cabilo	e1*96/79	(A12)	
			0070	205/50R15	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi bzw.	F 894	(A12,K5,K22)	
		Variant bzw. LKW		215/45R15	
				(A12,K5,K22)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 16

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
1HX1	66	VW Golf Syncro incl. Variant	G 156 bzw. e1*92/53 *0004*	185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5
				205/45R15	
				205/50R15	
				(K5,K22,) 215/45R15	
				(K5,K22)	
35 I	50-100	VW Passat - Limousine, - Variant	E 657	195/50R15 (A11,R5) 195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
	50-100	incl Facelift 10/93	E 657/1	(A11,R6,R12) 205/50R15 (A12)	
35 I-299	85-118	VW Passat Syncro	E 960	195/55R15 (R6,R12) 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5

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
6 K	33-95	Seat Ibiza	G 406 bzw.	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			e9*93/81		A12,A25,F8,K7,X101,
			0001	205/45R15	Y5
6 K/C	33-95	Seat Cordoba	G 613		
6H	37-44	Seat Arosa	e1*95/54	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			0049		A12,A25,Y5
				195/50R15	
				(G1,K2,K8)	
				205/45R15	
				(K2,K8)	

Fahrzeughersteller:

- Nissan Motor Co. Ltd., Tokyo/Japan

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
K 11	40-55	Nissan Micra	G 220 bzw.	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			e11*93/81		A12,A25,F8,K2,X27,
			0021		Y8

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 17

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 13	40-92	Nissan Sunny	E 287	195/45R15 (R3)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,K27,Y8
B 12	40-92		E 301	195/50R15 (R2)	
N 13 A	54-66	Nissan Sunny 4x4	E 522	205/45R15 (R2)	
B 12 A	54-66		E 521		
N 14	55-105	Nissan Sunny	F 666	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F8,K7,K22,
Y 10	40-66		F 727 bzw. e1*93/81 *0026*		R2,Y8
Y 10 L	55-75	Nissan Sunny - Kombi, bzw. - Traveller	F 672		
B 13	66-105	Nissan 100 NX	F 673		A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F8,K7,R2, Y8
N 15	55, 64	Nissan Almera	e1*93/81 *0025*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/50R15 (X55) 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y8
	66, 73			185/55R15 (R1) 195/50R15	
				195/55R15	
				205/50R15 (X55) 215/45R15	
	105			195/50R15	
				195/55R15	
				205/50R15 (X55) 215/45R15	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 18

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller:

- Regie Nationale des Usines Renault, Paris/Frankreich

B/C 57 40-80 Renault Clio F 543 195/45R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,F8,X5,Y0 57 40-79 e2*93/81 185/55R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,Y10 B/C 57 99-108 F 543 185/55R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,Y10 B/C 53 43-101 Renault 19 E 979 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,Y10 L 53 43-101 F 144 205/45R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,Y10 X 53 43-99 Renault Mégane 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,Y10 DA P 8enault Mégane e2*98/14*0010*. (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,X115,Y10 EA - Cabrio e2*93/81*0009*. 205/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,X115,Y10 BA - Cabrio e2*93/81*0009*. (K2,K8,R9) A12,A25,B1,X115,Y10 BA - Cabrio e2*98/14*00072*. (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,X116,Y10 BA - Cabrio e2*98/14*00072*. 185/50R15 (R71) A12,A25,B1,X116,Y10 BA - Cabrio e2*98/14*00	Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
B/C 57 99-108	B/C 57			F 543		
Renault 19				*0064*		Y10
L 53	B/C 57	99-108		F 543	(R1,R12) 195/50R15	
L 53	B/C 53	43-101	Renault 19	E 979	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
D 53	L 53	43-101		F 144		
BA	X 53	43-99		G 073	205/45R15	
- Limousine - Coach - Coach - Coach - Classic - Cabrio - Classic - Cabrio -	D 53	65-99	Renault 19 Cabrio	F 798		
DA - Coach - Classic e2*93/81*0009* e2*98/14*0103* e2*98/14*0103* 205/50R15 (K2,K8,R9) Y10 LA - Cabrio e2*93/81*0103* e2*98/14*0103* 215/45R15 (K2,K8,R9) Y10 BA e2*98/14*0072* e2*98/14*0072* e2*98/14*0009* e2*98/14*0103* 185/60R15 (R71) e2*98/14*0103* A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10 EA e2*98/14*0009* e2*93/81*0009* e2*93/81*0009* 195/55R15 (K6,K7,X27) e2*93/81*0103* A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F7,Y10 EA Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 *0192* 185/60R15 (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 *0192* 185/60R15 (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour 62*98/14 *0192* 185/60R15 (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10	BA	47-84				
EA						
EA	DA					Y10
Care						
LA -incl. Facelift -i	EA		- Cabrio			
BA e2*98/14*0072* A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,X116,R71) DA e2*98/14*0009* 185/55R15 (R1,R5) Y10 EA e2*98/14*0103* 195/50R15 Y10 LA e2*98/14*0072* 195/55R15 (K6,K7,X27) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,F7,Y10 DA 108 e2*93/81*0009* 195/55R15 (K2,R12) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,F7,Y10 EA e2*93/81*0103* 205/50R15 (K2,K8,R9) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,B1,X115,Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 185/60R15 (R71) A12,A25,B1,X115,Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 185/60R15 (R71) A12,A25,B1,X115,Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 185/60R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A7,A8,A12,A25,B1,X115,Y10 HA 195/55R15 (F8) 43,A4,A5,A6,A7,A8,A1,A5,			inal Familit		(K2,K8,R9)	
BA DA E2*98/14*0010* 185/60R15 (R71)	LA		-Inci. Facelift		_	
CR71	DΛ				195/60D15	Λ2 Λ4 Λ5 Λ6 Λ7 Λ9
EA					(R71)	A12,A25,B1,X116,
EA LA LA e2*98/14*0103* 195/55R15 (K6,K7,X27) DA 108 e2*93/81*0009* 195/55R15 (K2,R12) e2*93/81*0103* 205/50R15 (K2,R8,R9) KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 *0192* 43,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F7,Y10 e2*98/14 *0192* 43,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10 (F8) (F8) (F8) (F8) (F8) (F8,K6,X27) (R71) (R7	DA			e2*98/14*0009*		Y10
DA	EA			e2*98/14*0103*	+ `	
DA 108 e2*93/81*0009* 195/55R15 (K2,R12) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,F7,Y10 EA e2*93/81*0103* 205/50R15 (K2,K8,R9) A12,A25,B1,F7,Y10 KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 (R71) (R71) (R71) (R71) (R71) (F8) (F8) (F8) (F8) (F8) (F8) (F8) (F8	LA			e2*98/14*0072*		
EA	DΛ	100	=	~2*02/04*0000*		A2 A4 A5 A6 A7 A9
EA	DA	100		62 93/01 0009		
KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour e2*98/14 185/60R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, (R71) A12,A25,B1,X115, (F8) 195/55R15 (F8,K6,X27) 185/60R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, (R71) A12,A25,B1,X116, (R71) A12,A25,B1,X116, (R71) A12,A25,B1,X116, Y10	FA	_		e2*93/81*0103*		A12,A20,D1,17,110
KA 47-84 Renault Mégane - Grandtour *0192*	_, ,			02 00/01 0100 11		
- Grandtour *0192* (R71) A12,A25,B1,X115, 195/50R15 (F8) 195/55R15 (F8,K6,X27) 185/60R15 (R71) A12,A25,B1,X116, 195/50R15 Y10 195/55R15	KA	47-84	Renault Mégane	e2*98/14		A3,A4,A5,A6,A7,A8,
(F8) 195/55R15 (F8,K6,X27) 185/60R15 (R71) 195/50R15 (R75) 195/55R15				*0192*	(R71)	A12,A25,B1,X115,
195/55R15 (F8,K6,X27) 185/60R15 (R71) A12,A25,B1,X116, 195/50R15 Y10						Y10
(F8,K6,X27) 185/60R15 (R71) 195/50R15 195/55R15 (R8,K6,X27) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10						
185/60R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, (R71) A12,A25,B1,X116, 195/50R15 Y10						
(R71) A12,A25,B1,X116, 195/50R15 Y10						1
195/50R15 Y10 195/55R15						
					195/55R15	
					(K6,K7,X27)	

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 19

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
JA	55-66	Renault Mégane Scenic	e2*93/81 *0068*	195/55R15 195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K2,R86, X27,Y10
				205/50R15 (K8) 205/55R15 (K8)	
	66-83,5			195/60R15 205/55R15 (K8) 205/60R15 (K8)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K2,K7, R87,X27,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 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 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 20

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
- F12. Die Verwendung der Räder ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 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 mit Serienbereifung 185/65R14 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.

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 21

- 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.
- 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.
- 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.
- 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:
 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.

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 22

- R3. Bei Fahrzeugausführungen mit zul. Achslasten größer als 800kg sind nur Reifen mit einer max. Tragfähigkeit von 425 kg (entspr. Lastindex "78") zulässig.
- 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.
- 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)
- 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 sind.
- R17. Es sind nur Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifenflanke und Hinterachslenkern bzw. Achskörper vorhanden ist.
- R48. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 850 kg.
- R49. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 874 kg.
- R71. Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf die Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit des jeweiligen Fahrzeugs eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen.
- R86. Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeuge mit Serienbereifung 175/70R14.
- R87. Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeuge mit **Serienbereifung 185/70R14 und/oder 185/65R15**.
- R92. Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen die serienmäßig nur mit breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- 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.
- X1. Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist durch Abschleifen bzw. Umbördeln der Stoßstange und des Halteblechs am Übergang zum Radhausausschnitt herzustellen.
- X2. Ausreichende Freigängigkeit Achse 1 ist herzustellen: obere Befestigungsschrauben der Radhausinnenverkleidung entfernen, Befestigungslasche sowie ggf. Bördelkanten im oberen Bereich umlegen, Radhausinnenverkleidung im Bereich der oberen Befestigungslasche nacharbeiten oder ausschneiden.
- X3. Eine ausreichende Freigängigkeit ist durch Nacharbeiten bzw. Versetzen der Kunststoffabdeckung zum Motorraum vor Achse 1 herzustellen.
- X4. Nur für Fahrzeugausführungen GT, SR, GSI.

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 23

- X5. Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 (innen) ist durch Versetzen der Tankeinfüllstutzenabdeckung herzustellen. (Unteren Befestigungspunkt der Abdeckung ca. 15mm nach hinten versetzen)
- 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.
- X17. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast an Achse 1 größer als 1000 kg. Bei Fahrzeugen mit zulässiger Achslast an Achse 2 größer als 1000 kg ist diese auf 1000 kg zu begrenzen.
- 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.
- X30. Gegebenenfalls ist durch Versetzen bzw. Nacharbeiten der Kunststoffabdeckung des Tankeinfüllstutzen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- X44. Auf ausreichenden Abstand zwischen Reifenflanke und Endschalldämpfer (Abschirmblech) ist zu achten, ggf. Verlegung der Auspuffanlage korrigieren.
- X55. Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination bei Lenkeinschlag ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Kunststoffverkleidungen zum Motorraum hin eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- X57. Gegebenenfalls ist der Radlauf am Übergang zur Heckschürze nachzuarbeiten um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- X68. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1030 kg.
- X87. Gegebenenfalls ist vor Achse 2 der Radlauf und die Schwellerleiste an deren Übergang nachzuarbeiten um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- X90. Durch Nacharbeiten der Ausbuchtung für den Klappmechanismus der Rücksitzbank ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination in den hinteren Radhäusern herzustellen.
- X101. Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination zum Stabilisator bei Lenkeinschlag an Achse ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- X115. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- X116. Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- 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

Prüfberichtsnr.: 55 0878 99

Stand: 4/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 24

Auflagen und Hinweise:

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

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 - 24 und ist nur als Einheit gültig.

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

Lambsheim, den 26. April 1999

Dipl Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger