Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 1 von 26

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 Änderungsabnahmen nach § 19 (3) Nr. 4 StVZO.

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH

Industriegebiet 67098 Bad Dürkheim

Vertrieb: Alustar Wheels Trading GmbH

Mittelbergstraße 1 67098 Bad Dürkheim

Handelsmarke: ATS

I.1 Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: **70553.38.04**Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm

Zul. Radlast:560 kg580 kgZul. Abrollumfang:1935 mm1850 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 1240)

Suzuki, Opel Agila

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

(VS-Set 1244)

Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover

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

(VS-Set 1340)

Daewoo Nubira (ab Modelljahr 99)

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

(VS-Set 1441)

Opel, übrige 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 1840)

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 2 von 26

I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Renault

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1040)

BMW - Mini

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1343)

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, Opel Agila:

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

Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover, BMW - Mini: 56.1 + 0.1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 3)

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

Anschlußseite

Radtyp: 70553 Felgengröße: 7 J x 15 H2

Einpreßtiefe: .38 (hinter Radtyp) Ausführung: 04

Typzeichen: 43130 Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr

Jap. Prüfwertzeichen: JWL Herkunftsmerkmal: Made in Germany

Herstellerkennzeichen: SM

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 3 von 26

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. e13*96/27	195/50R15 (T81,T82)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,X1,Y2
	54-84	Mazda 323 C Mazda 323 S Mazda 323 P	*0023*	205/50R15 (K5) 215/45R15 (K5)	
BJ	52-84	Mazda 323	e1*97/27 *0094* bzw. e1*98/14 *0094*	185/55R15 (R71,T81,T85) 195/50R15 (K2,T81,T82)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,R92,Y2
	52-96			195/55R15 (K22) 205/50R15 (K7,K8,K22) 215/45R15 (K7,K8,K22)	
NA	66-96	Mazda MX-5	F 488 bzw. e2*93/81 *0163*	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,K7,X2, Y2
NB	81-107	Mazda MX-5	e11*96/79 *0083* bzw. e11*98/14 *0083*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/50R15 (K7,K8) 215/45R15 (K7,K8)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,R92,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 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 4 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Toyota, Japan

Тур	Motorleist. (KW)	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,K6,X27) 205/45R15 (K7) 215/45R15 (F8,G1,K2,K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K8,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 U	51-81	Toyota Corolla - Compact - Fließheck - Limousine - Kombi	e6*95/54 *0043* e11*98/14 *0102*	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
L 5	66	Toyota Paseo	e6*93/81 *0019*	185/55R15 (K2,R1) 195/50R15 (F8,K2,K7) 215/45R15 (F8,K7,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,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

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 5 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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-	77	Toyota Celica	F 411	195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2
Loch Radbef.)				205/50R15	
,				215/50R15	
T 17	54-75	Toyota Carina	E 868	195/50R15 (T81,T82) 205/50R15	
			0.100/4.4	105/550	
P 1	50-78	Toyota Yaris	e6*98/14 *0064*	185/55R15 (R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K21,K22,
P 1F			e2*98/14 *0248*	195/50R15	Y2
P 2		Toyota Yaris Verso	e6*98/14 *0066*	205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,Y2
W 3	103	Toyota MR 2	e11*98/14 *0128*	vorne: 185/55R15 (R1) und hinten: 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y2

Fahrzeughersteller:

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

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
H00	43-55	Opel Agila	e1*98/14 *0141*		A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K22,K25, K27,K28,X26,Y2

Fahrzeughersteller:

- Suzuki Motor Corp. (J)

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
EG	52-89	Suzuki Baleno - Limousine - Fließheck - Kombi	H 032 bzw. e6*93/81 *0024* bzw. e6*95/54 *0024* bzw. e6*98/14 *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,F12,Y2
MM	56	Suzuki Wagon R	e4*98/14 *0042*	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K4,K22,K25, K27,K28,X26,Y2

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 6 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Suzuki Motor Corp. (J)

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
FH	61	Suzuki Ignis	e4*98/14 *0047*	185/55R15 (K5,R1) 195/50R15 (K7,K25) 205/45R15 (K5,K8,K27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,X47,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
			F 150/1	205/45R15	
G 200	44-77		G 464	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,X57,Y3
G 2	44-66		e6*95/54 *0034*	195/50R15 (K27) 205/45R15 (K27)	
A 101 A 1	73-77	Daihatsu Applause	F 281 e6*95/54 *0046*	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,K22,Y3

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
AD	95	Honda Accord	D 300	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
AC	75-90		D 301		A12,A25,K7,K8,K22,
CA4	65		D 990	205/50R15	Y3
CA5	75-90		D 991		
	75-101		D 991/1	215/45R15	
AB	74-77	Honda Prelude	C 932		
BA 2	101		D 993		
BA 4	80-110		E 605		
AL	40	Honda Civic	D 303	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
AG	52		D 304		A12,A25,K7,K8,K22,
AH	63 - 74		D 305	205/45R15	X44,Y3
AF	74		D 302		
AS	92		E 166	205/50R15	
ED2	66		E 713	(F8)	
ED3	66		E 965	215/45R15	
ED3	66		F 311	(F8)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 7 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Honda of Amerika MFG, USA

- Honda Motor Comp. Ltd., Japan

- Honda of the UK Manufacturing Ltd., (GB)

KW bezeichnung EWG-BE größe und Auflagen Hinweise	Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
ED6		(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
E77	ED4	80 - 81	Honda Civic	E 714	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EC8 55 E 716 E 717 205/50R15 E 717 E P 9 91 - 96 E 715 (F8) E 715 (F8) E 715 (F8) E 715 (F8) E 80 E 715 (F8) E 715 (F8) E 715 (F8) E 715 (F8) E 80 E 715 (F8) E 716 E 717 E 717 E 717 E 717 E 717 E 717 E 718 E 716 E 717 E 718 E 718 E 717 E 718 E 718 E 717 E 718 E 716 E 718 E 718 </td <td>ED6</td> <td>66</td> <td></td> <td>F 180</td> <td></td> <td>A12,A25,K7,K8,K22,</td>	ED6	66		F 180		A12,A25,K7,K8,K22,
EC9 66 E 717 205/50R15 R 715 (F8) EE8 110 F 468 215/45R15 (F8) EE9 110 E 468 215/45R15 (F8) EE4 80 · 81 E 603 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K3,K5,K22, X5,K5,K22, X5,K22, X5,K	ED7	80 - 81		E 718	205/45R15	X44,Y3
E715	EC8	55		E 716		
F 468	EC9	66		E 717	205/50R15	
EE9 110 F 469 (F8) EE4 80 - 81 E 803 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, F877 (K7) A12,A25,K3,K5,K22, F875 205/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K3,K5,K22, F875 205/45R15 X1,X44,Y3 X1,X44,Y3<	ED9	91 - 96		E 715	(F8)	
EE4 80 - 81 E 803 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, EG3 55 F 876 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, A3,2,25,K3,K5,K22, EG8 66 F 875 205/45R15 X1,X44,Y3 X1,X44,Y3 EG5 92 F 878 (K8,K27) X1,X44,Y3 X1,X44,Y3 EH6 92 G 070 bzw. (F8,K8,K27) (F8,K8,K27) F863 205/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, EG2 118 G 069 (F8,K8,K27) F8,K8,K27) F879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K3,K5,K7, K22,X1,X44,Y3 A12,A25,K3,K5,K7, K22,X1,X44,Y3 A12,A25,K3,K5,K7, K22,X1,X44,Y3 A12,A25,K3,K5,K7, A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K3,K5,K7, A12,A25,K3,K5,K7, A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K3,K5,K7, A2,A25,K3,K5,K7, A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K8,K21, X27,Y3 A2,A25,K8,K21, X27,Y3 A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K8,K21, X27,Y3 X27,Y3 <td< td=""><td></td><td>110</td><td></td><td>F 468</td><td>215/45R15</td><td></td></td<>		110		F 468	215/45R15	
EG3 55 EG4 66 EG8 66 EG5 92 EH9 92 EH6 92 EH6 92 EH6 92 EG6 118 EG2 118 EG6 118 EG9 118 EG9 118 F879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,B7 EG9 118 F879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 K2,X1,X44,Y3 EJ3 74 EJ6 77 EJ8 92 EJ9 55,66 EK1 84 EK3 84 EK4 18 EK3 84 EK4 118 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 66 <		110		F 469	(F8)	
EG4 66 F 877 (K7) A12,A25,K3,K5,K22, EG8 66 F 875 205/45R15 X1,X44,Y3 EG5 92 F 883 (K8,K27) X1,X44,Y3 EH6 92 F 883 205/50R15 X1,X44,Y3 EH6 92 G 70 bzw. (F8,K8,K27) E6*93/81*0016*. 215/45R15 EG2 118 G 069 (F8,K8,K27) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG9 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 624 (K2,K5,K7) A2,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ2 74 G 624 (K2,K5,K7) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K8,K21,X25,K21,X25,K27,X25,K2		80 - 81		E 803	195/50R15	
EG8 66 F 875 205/45R15 X1,X44,Y3 EG5 92 F 878 (K8,K27) X1,X44,Y3 EH9 92 G 070 bzw. (F8,K8,K27) (F8,K8,K27) EG2 118 G 069 (F8,K8,K27) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG6 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ2 74 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K8,K21,X25,K8,K21,X27,Y3 EJ8 92 G 6°93/81*0013*. (H2,K5,K7) A12,A25,K8,K21,X27,Y3 EJ9 55,66 G 6°93/81*0006*. 205/45R15 X27,Y3 EK1 84 G 6°93/81*0008*. 205/45R15 EK4 118 G 6°93/81*0009*. (F8,K22,K25,K27) G 916 bzw. e11*93/81*0022*. G 918 bzw. e11*93/81*0022*. (F8,K22,K25,K27) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A7,A		55		F 876	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EG5 92 F 878 (K8,K27) EH9 92 F 883 205/50R15 EH6 92 (F8,K8,K27) 215/45R15 EG2 118 G 699 (F8,K8,K27) EG6 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG9 118 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ2 74 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K8,K21,X27,Y3 EJ8 92 G 6°93/81*0013*. 195/55R15 X27,Y3 EJ9 55, 66 G 6°93/81*0006*. 205/45R15 X27,Y3 EK1 84 G 6°93/81*0006*. 205/45R15 X27,Y3 EK4 118 G 6°93/81*0007*. 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) G 916 bzw. e11*93/81*0022*. G 918 bzw. e11*93/81*0023*. (F8,K22,K25,K27) A3,A4,A5,A6,A7,A8	EG4	66		F 877	(K7)	A12,A25,K3,K5,K22,
EH9 92 F 883 205/50R15 G 070 bzw. (F8,K8,K27) EG2 118 G 070 bzw. (F8,K8,K27) 215/45R15 EG2 118 G 069 (F8,K8,K27) 43,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG9 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,K3,	EG8	66		F 875	205/45R15	X1,X44,Y3
EH6 92 G 070 bzw. e6*93/81*0016* (F8,K8,K27) 215/45R15 (F8,K2,K3,K5,K7,K7,K22,X1,X44,Y3) (F8,K2,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3) (F8,K2,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K2,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K3,K5,K7) K22,X1,X44,Y3 (F8,K22,K25,K21) K27,Y3 (F8,K22,K25,K27) K27,Y3 (F8,K22,K25,K27,K27,K27,K27,K27,K27,K27,K27,K27,K27		92		F 878	(K8,K27)	
EG2 118 66*93/81*0016* 215/45R15 EG6 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG9 118 F 884 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ2 74 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K8,K21,X27,Y3 EJ8 92 G6*93/81*0013* 195/55R15 X27,Y3 EJ9 55, 66 G6*93/81*0006* 205/45R15 X27,Y3 EK1 84 G6*93/81*0008* 205/45R15 K2,K5,K7,T9,T9,T81) EK3 84 G6*93/81*00009* 205/50R15 (K2,K5,K7,T79,T81) EK4 118 G6*93/81*00018* (F8,K22,K25,K27) MA9 66 G16 bzw. e11*93/81*00128* (F8,K22,K25,K27) MB1 83-93 G18 bzw. e11*93/81*0023* (F8,K22,K25,K27) MB2 55-66 G18 bzw. e11*93/81*0023* (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A12,A25,Y3 MB3 84 G1*93/81*0006* G1*93/81*0006* G1*93/81*0006* G1*93/81*0006* <td></td> <td></td> <td></td> <td>F 883</td> <td></td> <td></td>				F 883		
EG2 118 G 069 (F8,K8,K27) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EG9 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K8,K21,X22,X1,X44,Y3 EJ2 74 66*93/81*0013* 195/55R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K7,X34,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K8,K21,A25,K2	EH6	92			,	
EG6 118 F 879 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3 EJ2 74 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A12,A25,K8,K21,A25,K21,A				e6*93/81*0016*	215/45R15	
EG9 118 F 884 195/55R15 A12,A25,K3,K5,K7,K22,X1,X444,Y3 EJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A6,A7,A8,A12,A65,A7,A8,A12,A25,K8,K21,A13,A12,A25,K8,K21,A13,A12,A25,K8,K21,A13,A13,A13,A13,A13,A13,A13,A13,A13,A1					(F8,K8,K27)	
BJ1 92 G 623 195/50R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8, B2J2 74 G 624 (K2,K5,K7) A12,A25,K8,K21, BJ8 92 G6*93/81*0014* (K2,K5,K7) (K2,K5,K7,T79,T81) (K					195/50R15	
EJ1 92 EJ2 74 EJ2 74 EJ6 77 EJ8 92 EJ9 55, 66 EK1 84 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EK5 91 EK4 118 EK6 93/81*0008* EG6*93/81*0009* EK7 SF	EG9	118		F 884		
EJ2 74 EJ6 77 EJ8 92 EJ9 55, 66 EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 EK4 118 MB3 84 EK4 118 MB4 85-92 MB7 63-77 (K2,K5,K7) 195/55R15 (K2,K5,K7) (K2,K5,K7) 205/45R15 (K2,K5,K7) 205/45R15 (K2,K5,K7) 205/50R15 (K2,K5,K7) (K2,K5,K7) (K2,K5,K7) 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) 215/45R15 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K2					195/55R15	K22,X1,X44,Y3
EJ2 74 EJ6 77 EJ8 92 EJ9 55, 66 EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 EK4 118 MBA 66 BB3 66 BB4 66 BB5 66 BB6 66 BB7 68 BB8 66 BB7 68 BB7 68 BB8 66 BB7 68 BB8 68 BB7 69 BB7 68 BB7 68 BB7 68 BB7 68 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u> </td><td>0.000</td><td>10=/=05.4=</td><td></td></t<>			<u> </u> 	0.000	10=/=05.4=	
EJ6 77 EJ8 92 EJ9 55, 66 EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 EK4 118 BB3 66 BB4 66 BB5 66 BB5 66 BB6 66 BB7 68 BB8 66 BB9 66 BB1 83-93 BB2 65-66 BB3 69 BB4 69 BB5 69 BB7 63-77 BB8 60 BB7 63-77 BB7 63-77 BB8 60 BB7 63-77 BB8 60 BB7 63-77 BB7 63-77 BB8 60 BB9 63-77 BB1 <			<u> </u>			
EJ8 92 EJ9 55, 66 EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 EK4 118 MB3 84 EK4 118 MB4 85-92 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EK4 118 EC793/81*0009* (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) EK5 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25			<u> </u>		- ' ' ' '	
EJ9 55, 66 EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 205/45R15 (K2,K5,K7,T79,T81) 205/50R15 (K2,K5,K7,T79,T81) 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) 215/45R15 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22			<u> </u>			X27,Y3
EK1 84 EK3 84 EK4 118 MA8 66 MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 (K2,K5,K7,T79,T81) 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) 215/45R15 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>- ' ' ' '</td> <td></td>			<u> </u>		- ' ' ' '	
EK3 84 EK4 118 MA8 66 MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 EK3 84 E6*93/81*0007* 205/50R15 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>			<u> </u>			
EK4 118 e6*93/81*0009* (F8,K22,K25,K27) MA8 66 215/45R15 215/45R15 MA9 66 611*93/81*0022* (F8,K22,K25,K27) MB1 83-93 G 918 bzw. e11*93/81*0022* 8185/55R15 A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,Y3 MB2 55-66 e11*96/27*0068* 195/50R15 A12,A25,Y3 MB3 84 e11*96/27*0068* 205/45R15 MB4 85-92 e11*96/27*0071* 215/45R15			<u> </u> 		_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
MA8 66 MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 G 916 bzw. e11*93/81*0018* (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K27)			<u> </u>			
MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 (F8,K22,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K25,K27) (F8,K22,K25,K25,K25,K25) (B9/18/93/81*0022* (B9/18/93/81*0023* (B1*96/27*0067* (B5/55R15) (R1) (B1*96/27*0068* (B1*96/27*0069* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071* (B1*96/27*0071*			<u> </u>			
MA9 66 MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 G 917 bzw. e11*93/81*0022* G 918 bzw. e11*93/81*0023* E11*96/27*0067* 185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3 B5/50R15 (K5) E11*96/27*0069* 205/45R15 E11*96/27*0071* 215/45R15	MA8	66				
MB1 83-93 E11*93/81*0022* G 918 bzw. e11*93/81*0023* MB2 55-66 E11*96/27*0067* 185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3 MB3 84 e11*96/27*0068* 195/50R15 (K5) (K5) MB4 85-92 e11*96/27*0069* 205/45R15 MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	1440	00	<u> </u>		(F8,K22,K25,K27)	
MB1 83-93 MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 G 918 bzw. e11*93/81*0023* e11*96/27*0067* 185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,Y3 A12,A25,Y3 E11*96/27*0068* 195/50R15 (K5) E11*96/27*0069* 205/45R15	MA9	66				
MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 e11*93/81*0023* 185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A25,Y3 HB7 63-77 e11*96/27*0069* 205/45R15 e11*96/27*0071* 215/45R15	MD4	02.02	1			
MB2 55-66 MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 e11*96/27*0067* 185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3 HB7 195/50R15 (K5) (K5) 205/45R15 e11*96/27*0069* 205/45R15 e11*96/27*0071* 215/45R15	IVIDI	03-93				
MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 (R1) 195/50R15 (K5) (K5) 205/45R15 215/45R15	MR2	55-66	+		185/55D15	Λ2 Λ4 Λ5 Λ6 Λ7 Λ8
MB3 84 MB4 85-92 MB7 63-77 e11*96/27*0069* 205/45R15 e11*96/27*0071* 215/45R15	IVIDZ	33-00		e i i 90/21 0001		
MB4 85-92 (K5) e11*96/27*0069* 205/45R15 MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	MB3	Ω/Ι		011*06/27*0068*		A12,A25,15
MB4 85-92 e11*96/27*0069* 205/45R15 MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	IVIDO	04		611 90/21 0000		
MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	MR4	85-92	1	A11*96/27*0069*		
	IVIDT	30 02		011 00/21 0000	200/401010	
	MB7	63-77	†	e11*96/27*0071*	215/45R15	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 8 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Honda of Amerika MFG, USA

- Honda Motor Comp. Ltd., Japan

- Honda of the UK Manufacturing Ltd., (GB)

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen-	Auflagen und Hinweise
EMO	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	
EM2	88-92	Honda Civic	e6*98/14*0080*	195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EU5	66, 81		e11*98/14*0158*	005/55045	A12,A25,R92,Y3
EU6	4		e11*98/14*0159*	205/55R15	
EU7	4		e11*98/14*0160*		
EU8	4		e11*98/14*0161*		1
EP1			e11*98/14*0173*	195/60R15	
EP2			e11*98/14*0174*		
				205/55R15	
				(K2)	
EM1	118		e11*98/14*0173*	195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
					A12,A25,K2,K5,K7,
				205/50R15	K8,Y3
MD 0	FF 00	Handa Ciria	-44*0C/70*0007*	40F/FFD4F	A 2 A 4 A 5 A C A 7 A 0
MB 8	55-66	Honda Civic	e11*96/79*0087*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
MDO	0.4	- Aerodeck	-44*00/70*0000*	(R1)	A12,A25,Y3
MB 9	84		e11*96/79*0088*	195/50R15	
NO 4	05.00	4	. 4.4+0.0/7.0+0.0.0+	(K2,K5,K7,K8)	
MC 1	85-92		e11*96/79*0089*	205/45R15	
				(K2,K7,K8)	
				215/45R15	
140.0	74 77	4	-44*00/70*0004*	(K2,K5,K7,K8)	A
MC 3	74-77		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)	

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		205/50R15	
	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	1		
	64,5	Rover 418]		
	100-103	Rover 420			

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 9 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Rover Group, England

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
RT	55-110	Rover 400er-Reihe Rover 45	H 093 bzw. e11*93/81*0014*	185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/50R15 (K2,T81,T82) 195/55R15 (K2,K5) 205/50R15 (K2,K5,K7,K8) 215/45R15 (K2,K7,K8)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3
RF	55-107	Rover 200er-Reihe Rover 25	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. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
FA	59-82	Kia Sephia Kia Mentor	G 485 e13*95/54 *0021*	195/50R15 205/45R15 205/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K2,K7, X57,Y3
FB	65-85	Kia Sephia Kia Mentor Kia Shuma	e4*96/27 *0024* bzw. e4*98/14 *0024*	185/55R15 (R1) 195/50R15 195/55R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3

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)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 10 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:

- Mitsubishi Motor Corporation, Tokyo/Japan

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
CAOW	50-83	Mitsubishi Colt/Lancer - Kombi	G 230	195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K4,K7, K8,K22,X1,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

Fahrzeughersteller:

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels-	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
	(KVV)	bezeichnung	EWG-BE	grosse und Aunagen	
C96L/S/M	55-85	Proton 415	e11*92/53*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			0002*	(R1)	A12,A25,B1,K7,K22,
C97L/S/M	66		e11*92/53*	195/45R15	X26,Y3
			0003*	(T78)	
C98L/S/M	83	Proton 416	e11*92/53*	195/50R15	
			0004*		

Fahrzeughersteller:

- Bayerische Motorenwerke AG, München

7 1	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
R 50	66-85	Mini One, Cooper	e1*98/14 *0168*	185/60R15 (R71) 185/65R15 (R10) 195/55R15 (K7,K8) 195/60R15 (K7,K8) 205/50R15 (K27,K28) 205/55R15 (K27,K28) 215/50R15 (K27,K28) 215/50R15 (K2,K27,K28,X26) 215/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y3

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 11 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
Corsa-A-CC	33-74	Opel Corsa	C 961 C 961/1 C 961/2 C 961/3	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F10,F11, K22,K27,K28,Y4
Corsa-B S 93	33-66		G 290 e1*96/27 *0053* bzw. e1*98/14	195/50R15 (G1) 215/45R15 (G1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,F10,F11, K5,K6,K22,K27,K28, X12,Y4
	33-80		*0053*	195/45R15 205/45R15	
	78-80			195/50R15 215/45R15	
Corsa-C	43-66		e1*98/14 *0148*	185/55R15 (R1) 195/50R15 (K28) 205/45R15-81 (K7,K28) 205/50R15 (K1,K5,K7,K24,K28,X26) 215/45R15 (K7,K28,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K22,Y4
S 93 Coupe	66-78	Opel Tigra-A bzw. Vauxhall Tigra-A	e1*93/81 *0014* bzw. e1*95/54 *0014* bzw. e1*98/14 *0014*	185/55R15 (R1) 195/45R15 (K2) 195/50R15 (K2) 205/45R15 (K2)	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 301/1	205/50R15 (K24) 215/45R15 (K24)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 12 von 26

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Adam Opel AG, Rüsselsheim, bzw.

- General Motors Espana S.A., Spanien

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
Kadett-E-CC	40 - 85	Opel Kadett	D 559	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
Nauett-L-00	40 - 115	Operitadell	D 559/1	(R1,K4)	A12,A25,K22,Y4
	40 - 115	-	D 559/1	195/50R15	A12,A25,R22,14
Kadett-E-	40 - 115	-	D 560		
	40 - 85	-		(K1,K4)	
Caravan	40 - 85	-	D 560/1	205/45R15	
Kadett-E-	40 - 85	-	D 560/2	(K1,K4)	
	_	-	D 591	205/50R15	
Lieferwagen	40 - 62	_	D 591/1	(K7,K21,K24)	
Variatt F	40 - 66		D 591/2	215/45R15	
Kadett-E	40 - 85		E 023	(K7,K21,K24)	
	40 - 95	-	E 023/1		
	40 - 95	4	E 023/2		
Kadett-E-	55 - 85	_	E 388		
Cabrio	55 - 85		E 388/1		
Astra-F-CC	40 - 110	Opel Astra	F 857	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
T 92			e1*96/79*0074*	(R1,R92)	A12,A25,K7,K22,Y4
			e1*98/14*0074*	195/50R15	
Astra-F			G 065	(K5,K6)	
Astra-F-	52 - 85		G 372	195/55R15	
Cabrio				(K5,K6)	
T 92 / Conv			e1*96/79*0076*	205/45R15	
Astra-F-	40 - 110		F 854	(K5,K6)	
Caravan				205/50R15	
T 92 / Kombi			e1*96/79*0075*	(K5,K6)	
			e1*98/14*0075*	215/45R15	
		_		(K5,K6)	
T 98	48	Opel Astra	e1*97/27*0086*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		- Fließheck	bzw.	(R1,R92,T81,T85,	A12,A25,V1,Y4
		- Stufenheck	e1*98/14*0086*	X27)	
T 98 / NB			e1*97/27*0101*	195/55R15	
			bzw.	(T83,T84,T85,X27)	
	40.00		e1*98/14*0101*	405/05D45 M · C	4
	48-92			185/65R15 M+S	
				(R11,R12,X27)	
				185/65R15	
				(R10,R12,X27) 195/60R15	
				(X27)	
				205/50R15	
				(K2,K7,K8,T85,T86,	
				X27)	
				205/55R15	
				(K2,K7,K8,X26)	
				215/50R15	
				(K2,K27,K28,X26)	
				215/55R15	
				(K2,K27,K28,X26)	
				225/50R15	
				(K22,K27,K28,X26)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 13 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
T 98 / Kombi	48-92	Opel Astra - Caravan	e1*97/27* 0087* bzw. e1*98/14* 0087*	185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/55R15 (T83,T84,T85) 185/65R15 M+S (R11,R12) 185/65R15 (R10,R12) 195/60R15 205/50R15 (K2,K7,K8,T85,T86) 205/55R15 (K2,K7,K8) 215/50R15 (K2,K27,K28) 215/55R15 (K2,K27,K28) 225/50R15 (K2,K27,K28) 225/50R15 (K22,K27,K28)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
T 98 / C	74	Opel Astra - Coupé - Cabrio	e1*98/14* 0132*	185/65R15 M+S (R11,X27) 195/60R15 (X27) 205/55R15 (K2,K5,K7,K8,X27) 215/50R15 (K2,K5,K27,K28,X26) 225/50R15 (K4,K21,K22,K25,K27, K28,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,R92,V1,Y4
Vectra-A	42 - 95	Opel Vectra	E 947	195/50R15 (G1,T81,T82)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,Y4
	42 - 110		E 947/1	195/55R15 (T83,T84)	
Vectra-A-CC	42 - 95		E 948	195/60R15 (R12)	
	42 - 110		E 948/1	205/50R15 (K2,K7)	
Vectra-A-X	65 - 110		E 951	205/55R15 (K2,K7)	
	85 - 110		E 951/1	215/45R15 (G1,K2,K7,T82,T84,T85) 225/50R15 (F4,K8,K24)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 14 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
J 96	55	Opel Vectra-B Opel Vectra-B-CC	e1*93/81 *0030* bzw. e1*95/54 *0030* bzw. e1*98/14 *0030*	185/55R15 (K2,R1,T81,T85,X27) 195/55R15 (K2,K8,T83,T84,T85,X27) 205/50R15 (K2,K7,K8,T85,T86,X27) 215/50R15 (K8,K22,K27,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y4
	60 - 85			185/55R15 (K2,R1,T81,T85,X27) 185/65R15 (K2,R10,X27) 195/55R15 (K8,K22,T83,T84,T85, X26) 195/60R15 (K8,K22,X26) 195/65R15 (K8,K22,X26) 205/50R15 (K5,K7,K8,K22,T85,X26) 205/55R15 (K5,K7,K8,K22,X26) 205/60R15 (K5,K7,K8,K22,X26) 215/50R15 (K5,K22,K27,K28,X26) 225/50R15 (K5,K22,K27,K28,X26) 225/55R15 (K5,K22,K27,K28,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,V4,V19, Y4
J 96/Kombi	55	Opel Vectra-B- Caravan	e1*95/54 *0044* bzw. e1*98/14 *0044*	195/60R15 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			185/65R15 (R10,R92) 195/60R15 (K2,X26) 195/65R15 (K2,X26) 205/55R15 (K2,K5,K7,K8,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,V1,V4,V19, Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 15 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
J 96/Kombi	60 - 85	Opel Vectra-B-	e1*95/54	205/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Caravan	*0044* bzw.	(K2,K5,K7,K8,X26)	A12,A25,V1,V4,V19,
			e1*98/14	215/50R15	Y4
			0044	(K5,K22,K27,K28,X26)	
				225/50R15	
				(K5,K22,K27,K28,X26)	
				225/55R15	
	10 0-		0.00-	(K5,K22,K27,K28,X26)	
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)	
Calibra-A	85-110	Opel Calibra	F 406	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(T81,T82)	A12,A25,V1,Y4
				195/55R15	
				195/60R15	
				205/50R15	
				(K7)	
				205/55R15	
				(K1,K2,K7)	
				215/45R15	
				(K27)	
				225/50R15	
				(F4,K8,K22,K24)	

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	44-74	Daewoo Nexia Daewoo Cielo Daewoo Racer	H 018 bzw. e1*93/81* 0006* bzw. e1*95/54* 0006*	185/55R15 (R1) 195/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K4,K8, K22,K27,Y4
KLEJ	66-77	Daewoo Espero	H 019 bzw. e1*93/81* 0007* bzw. e1*95/54* 0007*	195/50R15 (K5) 195/55R15 (K25) 215/45R15 (K5,X30)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K2,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 16 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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* bzw. e4*98/14 *0017*	185/55R15 (R1) 195/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K5,K8, K22,X26,Y4
KLAJ	66-98	Daewoo Nubira	e4*96/27 *0018* bzw.	195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K22,K27,
			e4*97/27 *0018* bzw.	205/50R15	X27,Y4
			e4*98/14 *0018*	215/45R15	

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
6 X	37-74	VW Lupo	e1*97/27	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
ww.			*0085* bzw.		A12,A25,Y5
6 E			e1*98/14	195/50R15	
			0085 bzw.	(G1,K2,K8)	
			e1*98/14	205/45R15	
			0114	(K2,K8)	
6 N	33-92	VW Polo	G 774	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			e1*96/79		A12,A25,K2,X57,Y5
			0069 bzw.	195/50R15	
			e1*98/14	(G1)	
			0069	205/45R15	
6 KV	40-81	VW Polo	H 249 bzw.	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		VW Polo Classic	e9*93/81		A12,A25,K7,X101,
			0008 bzw.	205/45R15	Y5
			e9*98/14		
			0008		
1HXO	40-85	VW Golf/Jetta/Vento	F 804	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		VW Golf Variant		(A11,R1)	A25,Y5
1H			e1*96/79	195/50R15	
			0068	(A11)	
1EXO	55-85	VW Golf Cabrio	G 407	205/45R15	
1E			e1*96/79	(A12)	
			0070 bzw.	205/50R15	
			e1*98/14	(A12,K5,K22)	
			0070	215/45R15	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi bzw.	F 894	(A12,K5,K22)	
		Variant bzw. LKW			

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 17 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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	66-85	VW Golf Syncro incl. Variant	G 156 bzw. e1*92/53 *0004*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5
				205/50R15 (K5,K22) 215/45R15 (K5,K22)	
35 I	50-100	VW Passat - Limousine, - Variant	E 657	195/50R15 (A11,T81,T82) 195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A25,Y5
	50-100	incl Facelift 10/93	E 657/1	(A11,R12,T83,T84,T85) 205/50R15 (A12)	
35 I-299	85-118	VW Passat Syncro	E 960	195/55R15 (R12,T83,T84,T85) 205/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5

Fahrzeughersteller:

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
6 K	33-95	Seat Cordoba / Ibiza	G 406 bzw. e9*93/81 *0001* bzw.	195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,X101,Y5
			e9*98/14 *0001*		
6 K/C			G 613		
6 H ww.	37-74	Seat Arosa	e1*95/54 *0049* bzw.	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,Y5
6 HS			e1*98/14	195/50R15	
			0049 bzw.	(G1,K2,K8)	
			e1*98/14	205/45R15	
			0037	(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
N 13	40-92	Nissan Sunny	E 287	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
B 12	40-92		E 301	(T78)	A12,A25,K22,K27,Y8
N 13 A	54-66	Nissan Sunny 4x4	E 522		
B 12 A	54-66		E 521		

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 18 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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	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	

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,
	40.70		0*00/04		A12,A25,B1,F8,X5,
57	40-79		e2*93/81		Y10
			0064		
B/C 57	99-108		F 543	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(R1,R12)	A12,A25,B1,Y10
				195/50R15	
				205/45R15	
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,Y10
X 53	43-99		G 073	205/45R15	
D 53	65-99	Renault 19 Cabrio	F 798		

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 19 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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
J 63 nur 4- Loch Radbef.	65, 79	Renault Espace	F 691	205/60R15 (G1,T89,T90)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K7,K8,X27, Y10
B 54 nur 4- Loch Radbef.	79, 101	Renault Safrane	G 199	195/60R15 (R12) 195/65R15 205/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,K1,K5,K22, Y10
B 56 nur 4- Loch Radbef.	61-102	Renault Laguna	G 638 e2*93/81*0012* bzw. e2*98/14*0012*	195/55R15 (R94,T83,T84,T85) 195/60R15 (G4,T86,T87,T88) 195/65R15 (K2,R12,X27,Z112) 205/50R15 (K2,K7,T85,T86,X27) 205/55R15 (G4,K2,K7,X27,Z109) 205/60R15 (K2,K7,R12,X27,Z112) 225/50R15 (G4,K22,K27,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,L116,V1, Y10
K 56 nur 4- Loch Radbef.	61-102	Renault Laguna Grandtour	e2*93/81*0011* bzw. e2*98/14*0011*	195/60R15 (G4,T87,T88) 195/65R15 (K2,R12,X26,Z112) 205/55R15 (G4,K2,K7,X27,Z109) 205/60R15 (K2,K7,R12,X26,Z112) 225/50R15 (G4,K22,K27,X26)	
КА	47-70 72-85	Renault Mégane - Grandtour	e2*98/14 *0192*	185/60R15 (R71) 195/55R15 (F8,K6,X27) 185/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10 A3,A4,A5,A6,A7,A8,
				(R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A12,A25,B1,X116, Y10
ВА	72-85	Renault Mégane - Limousine - Coach - Classic	e2*93/81*0010* bzw. e2*98/14*0010*	185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10
	47-84	- Cabrio -incl. Facelift		185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/50R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K26, X115,Y10
	108			195/55R15 (R92)	

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 20 von 26

I.4 Verwendungsbereich

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
DA	72-84	Renault Mégane - Limousine - Coach - Classic - Cabrio	e2*93/81*0009* bzw. e2*98/14*0009*	185/55R15 (R1,T81,T85) 185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10
	66-84	-incl. Facelift		185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/50R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K26, X115,Y10
	103-108			185/55R15 M+S (R62,T81,T85)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K26,
	108			195/55R15 (K2)	R92,X115,Y10
EA	72-84		e2*93/81*0103* bzw. e2*98/14*0103*	185/55R15 (R1,T81,T85) 185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10
	66-84	-		185/55R15 (R1,T81,T85) 195/50R15 (R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X115, Y10
	103-108			185/55R15 M+S (R62,R92,T81,T85)	
	108			195/55R15 (R92)	
LA	47-84		e2*93/81*0072* bzw. e2*98/14*0072*	185/55R15 (R1) 195/50R15 (R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,K26, X115,Y10
	72-85			185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,X116, Y10
JA	44-85	Renault Mégane Scenic	e2*93/81*0068* bzw.	185/65R15 (K8,R10,R92)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,Y10
	44-103		e2*98/14*0068*	195/60R15 (F8,K2,K28,R124) 205/55R15 (F9,K22,K27,K28,R124)	7
	55-66			185/65R15 (K8,R10,R12) 195/55R15 (K28,R86) 205/50R15 (F9,K22,K28,R86) 205/55R15 (F9,K22,K28,R86)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A25,B1,Y10

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 21 von 26

- 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. 4 StVZO).
- A4. Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten (zul. Achslasten beachten) und die Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig. Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung V (alte Bezeichnung) dürfen nach DIN 7803 sowie nach der W.d.K.-Leitlinie 128, Blatt 1, bei Geschwindigkeiten über 210 km/h -220 km/h nur bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Für Geschwindigkeiten über 220 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Sturzwinkel ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit ist eine Toleranz von 9 km/h zu addieren. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V (neue Bezeichnung) dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 240 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Einfluß des Sturzwinkels ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit muß eine Toleranz von 9 km/h addiert werden.
- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A6. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit glei-cher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A7. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A8. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzulieferndenRadschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgender Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei M 12x1,5; 7 Umdr. bei M 12x1,25, M14x1,5) der Befestigungsteile einzuhalten.
- 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.
- F8. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 22 von 26

- F9. Es ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages 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.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 23 von 26

- 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.
- K26. An Achse 2 ist durch Nacharbeiten, Anpassen oder Entfernen der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze 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.
- L116. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast an Achse 1 größer als 1160 kg. Bei Fahrzeugen mit zulässiger Achslast an Achse 2 größer als 1160 kg ist diese auf 1160 kg zu begrenzen.
- 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.
- R10. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/65 R15 in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:
 Bridgestone, Continental (alle Sommerreifen-Profile ab GSY H), Dunlop, Fulda, Goodyear, Pirelli, Toyo, Kleber, Michelin (MXV+MXVL) und Uniroyal.
 Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R11. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/65 R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

 Bridgestone (WT 11),Continental TS 750 und TS 770, Pirelli (alle Profiltypen), Fulda (Kristall 3000) und Goodyear (NCT 2/3 u. GT+4).

 Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten sind.
- R62. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7Jx15H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

 Bridgestone (alle M+S Profile), Continental (TS 750,TS 760 u. TS 770), Dunlop SP Winter (GSY T u. H), Goodyear Eagle GW M+S 85T reinforced MS Plus 3, Yokohama S 480 M+S.

 Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- 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**.
- R92. Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen die serienmäßig nur mit breiterer Bereifung und / oder größeren Serienrädern ausgerüstet sind.

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 24 von 26

- R94. Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeuge mit Serienbereifung 185/65R14.
- R124. Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeuge mit **Serienbereifung 185/70R14** und/oder **Serienbereifung 185/65R15** und/oder **Serienbereifung 195/60R15**.
- T78. Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T79. Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T81. Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82. Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T83. Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T84. Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T85. Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T86. Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T87. Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T88. Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T89. Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T90. Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- V1. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15. Die Unterschiede in den Abrollumfängen der verwendeten Reifen an Vorder- bzw. Hinterachse, dürfen die Funktionsfähigkeit von Regelsystemen wie ABS, ASR, ESP oder Allradtauglichkeit nicht einschränken.
- V4. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/50R15 Hinterachse: 225/50R15. Die Unterschiede in den Abrollumfängen der verwendeten Reifen an Vorder- bzw. Hinterachse, dürfen die Funktionsfähigkeit von Regelsystemen wie ABS, ASR, ESP oder Allradtauglichkeit nicht einschränken.
- V19. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15. Die Unterschiede in den Abrollumfängen der verwendeten Reifen an Vorder- bzw. Hinterachse, dürfen die Funktionsfähigkeit von Regelsystemen wie ABS, ASR, ESP oder Allradtauglichkeit nicht einschränken.
- 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.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70553.38.04**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 25 von 26

- X13. Soweit nicht serienmäßig vorhanden ist durch Anbau von Teilen eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 u. Achse 2 herzustellen.
- X26. Ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- X27. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- 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.
- X47. Auf ausreichenden Abstand der ABS/Verschleißanzeigekabel zur Reifenflanke an Achse 1 ist zu achten; ggf. Verlegung ändern.
- 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.
- 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
- 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
- Z109. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1090 kg.
- Z112. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1120 kg.

Prüfberichtsnr.: 55 2148 01

Stand: 11/01

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70553.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 26 von 26

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 - 26 und ist nur als Einheit gültig.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.:KBA-P 00008-95

Lambsheim, den 07. November 2001

Dipl/Ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger