Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 1 von 27

## **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.: **70549.38.04**Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 580 kg
Zul. Abrollumfang: 1875 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, Opel Agila

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)

Daewoo Nubira (ab Modelljahr 99)

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

(VS-Set 1443)

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 1841)

Renault

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

die mitgeliefert werden (VS-Set 1040)

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 2 von 27

## 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, Opel Agila:

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 Anschlußseite

Jap. Prüfwertzeichen: JWL Herstellerkennzeichen: SM

Typzeichen: 44004 Herkunftsmerkmal: Made in Germany

Felgengröße: 7 J x 15 H2

Ausführung: 04

Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr

Einpreßtiefe: 38 Radtyp: 70549

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 3 von 27

## 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,A22,F8,K6,K22, K27,K28,Y2
BG	41-94	Mazda 323	F 276	185/55R15 (R1,R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,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 F Mazda 323 S	e1*97/27 *0094*	185/55R15 (R71,T81,T85) 195/50R15 (K2,T81,T82) 195/55R15 (K22) 205/50R15 (K7,K8,K22) 215/45R15 (K7,K8,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y2
NA	66-96	Mazda MX-5	F 488 bzw. e2*93/81 *0163*	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K2,K7,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,A22,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,A22,Y2
	95-98	MX-3 1,9		205/50R15 205/55R15	

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 4 von 27

# 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,A22,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,A22,K8,Y2
E 10	53-84	Toyota Corolla	G 072	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K22,K27,X3,
	55-84		e6*93/81 *0005*	205/50R15 205/45R15 (G4) 215/45R15	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,A22,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,A22,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,A22,K2,Y2

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 5 von 27

## 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- Loch Radbef.)	77	Toyota Celica	F 411	195/55R15 205/50R15 215/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y2
T 17	54-75	Toyota Carina	E 868	195/50R15 (T81,T82) 205/50R15	
P1	50-78	Toyota Yaris	e6*98/14 *0064*	185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K21,K22, Y2
P 2		Toyota Yaris Verso	e6*98/14 *0066*	205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,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	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			*0141*		A12,A22,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,A22,F12,Y2
MM	56	Suzuki Wagon R	e4*98/14 *0042*	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K4,K22,K25, K27,K28,X26,Y2

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 6 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

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,A22,K22,K27,Y3
			F 150/1	205/45R15	
G 200	44-77		G 464	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,X57,Y3
				_ 195/50R15	
G 2	44-66		e6*95/54	(K27)	
			*0034*	205/45R15	
				(K27)	
A 101	73-77	Daihatsu Applause	F 281	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K7,K22,Y3
A 1	-		e6*95/54	-	7,722,17,122,13
AI					
			*0046*		

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,A22,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,A22,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 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 7 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Honda Motor, Japan, bzw.

- Honda of America MFG/USA

- Rover Group, England

CKW    bezeichnung	Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
EDB	<u> </u>	· /			<del>-</del>	
ED7         80 - 81         E 718         205/45R15         X44,Y3           EC8         55         E 716         205/50R15         X44,Y3           ED9         91 - 96         E 717         205/50R15         E 715         (F8)           EE8         110         F 468         215/45R15         E 803         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8           EE9         110         F 876         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8         A12,A22,K3,K5,K22           EG3         55         F 876         195/50R15         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22           EG8         66         F 877         (K7)         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K22         A12,A22,K3,K5,K7         A12,A22,K3,K5,K7 <td></td> <td>·</td> <td>Horida Civic</td> <td></td> <td>195/50K15</td> <td></td>		·	Horida Civic		195/50K15	
EC8         55         E 716         E 717         205/50R15           ED9         91 - 96         E 715         (F8)           EE8         110         E 468         215/45R15           EE9         110         E 803         195/50R15           EG3         55         E 803         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A7,			-		205/45D45	
EC9         66           ED9         91 - 96           EE8         110           EE9         110           EE9         110           EE4         80 - 81           EE3         55           EG4         66           EG5         55           EG8         66           EG5         92           EH9         92           EH6         92           EH6         92           EH6         92           EH6         92           EH6         92           EH8         G 070 bzw. (F8,K8,K27)           EG2         118           EG6         118           EG7         118           EG8         118           F 879         195/50R15           A3,A4,A5,A6,A7,A8,A8           A12,A22,K3,K5,K7,A8,A8           EG9         118           F 879         195/50R15           A3,A4,A5,A6,A7,A8,A1           A12,A22,K3,K5,K7,K7,K7,A8,A1           EG9         118           F 879         195/50R15           K2,K1,X44,Y3           K26         43,A4,A5,A6,A7,A8,A1			-		205/45K15	A44, 13
ED9			_		005/50045	
EE8         110         F 468         215/45R15           EE9         110         F 469         (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,           EG4         66         F 877         (K7)         A12,A22,K3,K5,K22,           EG5         92         F 878         (K8,K27)         X1,X44,Y3           EH9         92         F 883         205/50R15         X1,X44,Y3           EH6         92         G 770 bzw.         (F8,K8,K27)         F 879         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A6			-		<del></del>	
F469			-			
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,           EG8         66         F 877         (K7)         A12,A22,K3,K5,K22,           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)         66°33/81°0016°.         215/45R15           EG2         118         G 069         (F8,K8,K27)         66°33/81°0016°.         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A12,			-			
EG3         55           EG4         66           EG8         66           EG5         92           EH9         92           EH9         92           EH6         92           EH6         92           EG6         118           EG2         118           EG6         118           EG7         118           EG9         118           EG9         118           EG9         118           EG9         118           F879         195/50R15           A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B84           EJ2         74           EJ3         74           EJ4         77           EJ8         92           EJ9         55,66           EK1         84           EK3         84           EK4         118           MA8         66           G916 bzw.e11*93/81*0009*           EK4         118           MA8         66           G916 bzw.e11*93/81*0002*           G918 bzw.e11*93/81*0023*           EH1*96/27*0068*			_		` '	_
EG4         66         F 877         (K7)         A12,A22,K3,K5,K22,X1,X44,Y3           EG8         66         F 875         205/45R15         X1,X44,Y3           EG5         92         F 883         205/50R15         X1,X44,Y3           EHH9         92         G 070 bzw.         (F8,K8,K27)         F8,K8,K27)           EHH9         92         G 693/81*0016*.         215/45R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A1           EG2         118         G 609         (F8,K8,K27)         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A2,K3,K5,K7,B2           EG9         118         F 879         195/55R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A2,K3,K5,K7,K7,A2,A3,A1,A3,A6,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B2,A3,A1,A3,A6,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B2,A3,A1,A3,A6,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B2,A3,A1,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B2,A3,A1,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,B2,A3,A1,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,A3,						
EG8         66         F 875         205/45R15         X1,X44,Y3           EG5         92         F 878         (K8,K27)         X1,X44,Y3           EH9         92         F 883         205/50R15         X1,X44,Y3           EH6         92         G 070 bzw. (F8,K8,K27)         (F8,K8,K27)         215/45R15           EG2         118         G 069         (F8,K8,K27)         X1,X44,A5,A6,A7,A8,A6,A7,A8,A6,A7,A8,A7,A8,A79           EG9         118         F 879         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A1,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K1,V1,A12,A22,K3,K1,V1,A12,A22,K3,K1,V1,A12,A22,K3,K1,V1,A12,A22,K3,K1,V1,A12,A22,K3,K1,K1,X1,X14,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K1,X1,X1,X14,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,K2,X1,X14,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,A8,A12,A22,K3,K1,X1,X14,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,X2,X1,X14,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,X1,X1						
EG5         92         F 878         (K8,K27)           EH9         92         G 770 bzw.         (F8,K8,K27)           66°93/81*0016*         215/45R15         (F8,K8,K27)           EG2         118         F 879         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A8,A1,A1,A1,A8,A1,A8,A1,A1,A8,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,A1,					<b>-</b>	1
EH9         92         F 883         205/50R15         (F8,K8,K27)           EG2         118         G 070 bzw.         (F8,K8,K27)         215/45R15         215/45R15           EG2         118         G 069         (F8,K8,K27)         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,K7,K22,K3,K5,K7,K7,K22,X1,X44,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3         A12,A22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3         A12,A22,K8,K21,A8,K21,A8,A12,A22,K8,K21,A8,A22,K3,K21,A8,A22,K3,K21,A8,A22,K3,K21,A8,A22,K3,K21,A8,A22,K3,K21,A22						X1,X44,Y3
EH6         92         G 070 bzw. e6°93/81*0016*         (F8,K8,K27) 215/45R15         (F8,K22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3) 215/55R15         (F8,K22,K1,X44,Y3) 215/45R15         (F8,K22,K1,X44,Y3) 215/45R15         (F8,K22,K1,X44,Y3) 215/45R15         (F8,K22,K1,X44,Y3) 215/45R15         (F8,K22,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (F8,K22,K25,K25,K27) 215/45R15         (					<b></b>	
Color		92			_ 205/50R15	
EG2         118         G 069         (F8,K8,K27)           EG6         118         F 879         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,K7,K22,K3,K5,K7,K7,K22,X1,X44,Y3           EJ1         92         G 623         195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3           EJ2         74         G 624         (K2,K5,K7)         A12,A22,K8,K21,A4,Y3           EJ8         92         G 624         (K2,K5,K7)         A12,A22,K8,K21,A12,A22,K8,K21,A12,A22,K8,K21,A12,A22,K8,K21,A12,A22,K8,K21,A12,A22,K8,K21,A22,K23,K27)           EJ8         92         G 6*93/81*0014*GK2,K5,K7,K7         C85/45R15         K22,X1,X44,Y3           EK1         84         G 6*93/81*0014*GK2,K5,K7         C85/45R15         K22,X7,Y3           EK3         84         G 6*93/81*0006*GK2,K5,K7,T79,T81)         C87/45R15         C87/45R15           EK4         118         G 6*93/81*0009*GK2,K5,K7,T79,T81)         C95/50R15         (F8,K22,K25,K27)           MA9         66         G 917 bzw.g11*93/81*0022*GK2,K25,K27)         C918 bzw.g1*93/81*0023*GK2,K5,K7         C918 bzw.g1*93/81*0023*GK2,K25,K27)           MB1         83-93         G 918 bzw.g1*93/81*0023*GK2,K25,K27)         C918*25/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,Y3           MB2         55-66         G 918*25/50R15	EH6	92		G 070 bzw.	(F8,K8,K27)	
EG6       118         EG9       118         F 884       195/50R15         A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,K3,K5,K7,K22,X1,X44,Y3         EJ1       92         EJ2       74         EJ6       77         EJ8       92         EJ9       55, 66         EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         G 916 bzw.e11*93/81*0008*       (F8,K22,K25,K27)         MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         EC11*96/27*0068*       (F8,K22,K25,K27)         C916 bzw.e11*93/81*0022*       (F8,K22,K25,K27)         MB1       83-93         MB2       55-66         E11*96/27*0068*       195/50R15         (K2, K5, K7, T79, T81)       (F8,K22,K25,K27)         (F8,K22,K25,K27)       (F8,K22,K25,K27)         MB1       83-93         MB2       55-66         E11*96/27*0068*       195/50R15         (K5)       A3,A4,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A8,A5,A6,A7,A				e6*93/81*0016*	215/45R15	
EG9       118       F 884       A12,A22,K3,K5,K7, K22,X1,X44,Y3         EJ1       92       G 623       195/55R15       A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K8,K21, A12,A22,K8,K		118			(F8,K8,K27)	
EJ1 92 EJ2 74 EJ2 74 EJ6 77 EJ7 92 EJ8 92 EJ8 92 EJ8 92 EKK2, X1, X44, Y3 EJ8 92 EKK1 84 EKK3 84 EKK4 118 EKK5 EKK1 EKK4 118 EKK5 EKK6 EKK6 EKK6 EKK7 EKK6 EKK6 EKK7 EKK6 EKK7 EKK7 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK8 EKK7 EKK8 EKK8 EKK8 EKK8 EKK8 EKK8 EKK8 EKK8	EG6	118		F 879	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EJ1         92           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           BB3         84           BB4         85           BB7         63-77           BB8         66           BB7         63-77           BB8         66           BB7         63-77           BB8         84           BB9         84           BB1         83-93           BB2         55-66           BB2         55-66           BB3         84           BB4         85           BB7         63-77           BB7         63-77           BB8         85           BB7         63-77           BB7         63-77           BB7         63-77           BB8         BB7         BB8 <td>EG9</td> <td>118</td> <td></td> <td>F 884</td> <td></td> <td>A12,A22,K3,K5,K7,</td>	EG9	118		F 884		A12,A22,K3,K5,K7,
EJ2       74         EJ6       77         EJ8       92         EJ9       55, 66         EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         MB1       83-93         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         BB3       84         BB4       BB5         BB5       BB7         BB7       63-77					195/55R15	K22,X1,X44,Y3
EJ6       77         EJ8       92         EJ9       55, 66         EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77		92		G 623	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
EJ8       92         EJ9       55, 66         EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77	EJ2	74		G 624	(K2,K5,K7)	A12,A22,K8,K21,
EJ9       55, 66         EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77	EJ6	77		e6*93/81*0013*	195/55R15	X27,Y3
EK1       84         EK3       84         EK4       118         MA8       66         MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77            (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (K2,K5,K7,T79,T81)         (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,	EJ8	92		e6*93/81*0014*	(K2,K5,K7)	
EK3       84         EK4       118         MA8       66         MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77            66*93/81*0007*       205/50R15         (F8,K22,K25,K27)       (F8,K22,K25,K27)         215/45R15       (F8,K22,K25,K27)         (F8,K22,K25,K27)       (F8,K22,K25,K27)         215/45R15       (F8,K22,K25,K27)         (F8,K22,K25,K27)       (F8,K22,K25,K27)         (F8,K22,K25,K25,K27)       (F8,K22,K25,K25,K27)	EJ9	55, 66		e6*93/81*0006*	205/45R15	
EK4       118       e6*93/81*0009*       (F8,K22,K25,K27)         MA8       66       215/45R15       (F8,K22,K25,K27)         MA9       66       611*93/81*0022*       (F8,K22,K25,K27)         MB1       83-93       6918 bzw. e11*93/81*0022*       e11*93/81*0023*         MB2       55-66       55-66       185/55R15 (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3         MB3       84       e11*96/27*0068*       195/50R15 (K5) (K5)         MB4       85       e11*96/27*0069*       205/45R15         MB7       63-77       e11*96/27*0071*       215/45R15	EK1	84		e6*93/81*0008*	(K2,K5,K7,T79,T81)	
MA8       66       G 916 bzw. e11*93/81*0018*       215/45R15 (F8,K22,K25,K27)         MA9       66       G 917 bzw. e11*93/81*0022*       (F8,K22,K25,K27)         MB1       83-93       G 918 bzw. e11*93/81*0023*       A3,A4,A5,A6,A7,A8, (R1)         MB2       55-66       e11*96/27*0067*       185/55R15 (R1) (R1)       A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3         MB3       84       e11*96/27*0068*       195/50R15 (K5) (K5)         MB4       85       e11*96/27*0069*       205/45R15         MB7       63-77       e11*96/27*0071*       215/45R15	EK3	84		e6*93/81*0007*	205/50R15	
MA8       66       G 916 bzw. e11*93/81*0018*       215/45R15 (F8,K22,K25,K27)         MA9       66       G 917 bzw. e11*93/81*0022*       (F8,K22,K25,K27)         MB1       83-93       G 918 bzw. e11*93/81*0023*       A3,A4,A5,A6,A7,A8, (R1)         MB2       55-66       e11*96/27*0067*       185/55R15 (R1) (R1)       A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3         MB3       84       e11*96/27*0068*       195/50R15 (K5) (K5)         MB4       85       e11*96/27*0069*       205/45R15         MB7       63-77       e11*96/27*0071*       215/45R15	EK4	118		e6*93/81*0009*	(F8,K22,K25,K27)	
MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         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,A22,Y3         A12,A22,Y3         A3,B4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,Y3         B4       85         E11*96/27*0069*       205/45R15		66			_ ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
MA9       66         MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         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,A22,Y3         A12,A22,Y3         A3,B4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,Y3         B4       85         E11*96/27*0069*       205/45R15				e11*93/81*0018*	(F8,K22,K25,K27)	
MB1       83-93         MB2       55-66         MB3       84         MB4       85         MB7       63-77            G 918 bzw. e11*93/81*0023*         185/55R15       A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,Y3         195/50R15       (K5)         (K5)       205/45R15         195/50R15       (K5)         205/45R15       215/45R15	MA9	66		G 917 bzw.		
MB2     55-66       MB3     84       MB4     85       MB7     63-77       e11*93/81*0023*     185/55R15       (R1)     A3,A4,A5,A6,A7,A8,A12,A22,Y3       195/50R15     (K5)       (K5)     205/45R15       215/45R15     215/45R15				e11*93/81*0022*		
MB2     55-66       MB3     84       MB4     85       MB7     63-77       e11*96/27*0067*     185/55R15 (R1) (R1) A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3       A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3       A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3       B4     205/45R15       E11*96/27*0071*     215/45R15	MB1	83-93		G 918 bzw.		
MB3 84 e11*96/27*0068* (R1) 195/50R15 (K5) (K5) 205/45R15 (MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15				e11*93/81*0023*		
MB3     84       MB4     85       B4     e11*96/27*0068*       (K5)     (K5)       205/45R15       (K5)     205/45R15	MB2	55-66		e11*96/27*0067*	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
MB3     84       MB4     85       B4     e11*96/27*0068*       E11*96/27*0069*     205/45R15       C205/45R15     e11*96/27*0071*       C3-77     e11*96/27*0071*       C3-77     e11*96/27*0071*					(R1)	
MB4 85 e11*96/27*0069* (K5) 205/45R15  MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	MB3	84		e11*96/27*0068*	<b>-1</b> ` ´	
MB4     85       MB7     63-77       e11*96/27*0071*     215/45R15       205/45R15						
MB7 63-77 e11*96/27*0071* 215/45R15	MB4	85	1	e11*96/27*0069*	<b>-1</b> ` '	
	MB7	63-77		e11*96/27*0071*	215/45R15	
(ON, VN, CA)					(K5,K7,K8)	

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 8 von 27

## I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Honda Motor, Japan, bzw.

- Honda of America MFG/USA

- Rover Group, England

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
MB 8	55-66	Honda Civic - Aerodeck	e11*96/79*0087*	185/55R15 (R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3
MB 9	84		e11*96/79*0088*	195/50R15 (K2,K5,K7,K8)	
MC 1	85		e11*96/79*0089*	205/45R15 (K2,K7,K8) 215/45R15 (K2,K5,K7,K8)	
MC 3	74-77		e11*96/79*0091*	195/50R15 (K2,K5) 205/50R15 (K22,K25) 215/45R15 (K2,K5)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K7,K8,Y3
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,A22,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			
	64,5	Rover 418			
	100-103	Rover 420			
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,A22,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,A22,Y3

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 9 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

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	195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K2,K7, X57,Y3
			e13*95/54 *0021*	205/50R15	
				215/45R15	
FB	65-81	Kia Sephia Kia Mentor Kia Shuma	e4*96/27 *0024* bzw. e4*98/14 *0024*	185/55R15 (R1) 195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y3
				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 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,K4,K7, K8,K22,X1,Y3
	103	-		195/50R15	
				205/45R15 (G1)	
CAOW	50-83	Mitsubishi Colt/Lancer - Kombi	G 230	195/50R15	
				205/45R15	
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,A22,B1,Y3

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 10 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

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	55-85	Proton 415	e11*92/53* 0002*	185/55R15 (R1)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,K7,K22,
C97L/S/M	66		e11*92/53* 0003*	195/45R15 (T78)	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	33-74	Opel Corsa	C 961 C 961/1 C 961/2 C 961/3	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,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,A22,K22,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 11 von 27

# 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
S 93 Coupe	66-78	Opel Tigra-A	e1*93/81	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		bzw.	*0014* bzw.	(R1)	A12,A22,K7,K8,Y4
		Vauxhall Tigra-A	e1*95/54	195/45R15	
			*0014* bzw.	(K2)	
			e1*98/14	195/50R15	
			*0014*	(K2)	
				205/45R15 (K2)	
Kadett-D	29 - 66	Opel Kadett	B 300	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
Nauell-D	29 - 00	Oper Kadell	Б 300	195/50K15	A12,A22,K21,K22,
	40 - 85	-	B 300/1		X13,Y4
	40 - 65		D 300/1	(K4)	X13,14
Kadett-D-	29 - 66	-	B 301	205/50R15	
Caravan	29 - 00		D 301	(K24)	
Odiavaii	40 - 66		B 301/1	215/45R15	
	40 00		D 30 1/ 1	(K24)	
Kadett-E-CC	40 - 85	-	D 559	185/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
radoli E 00	40 - 115	-	D 559/1	(R1,K4)	A12,A22,K22,Y4
	40 - 115	-	D 559/2	195/50R15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kadett-E-	40 - 85		D 560	(K1,K4)	
Caravan	40 - 85	1	D 560/1	205/45R15	
	40 - 85	1	D 560/2	(K1,K4)	
Kadett-E-	40 - 74		D 591	205/50R15	
Lieferwagen	40 - 62		D 591/1	(K7,K21,K24)	
3	40 - 66		D 591/2	215/45R15	
Kadett-E	40 - 85		E 023	(K7,K21,K24)	
	40 - 95		E 023/1		
	40 - 95	1	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,A22,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	4			205/50R15	
T 92 / Kombi			e1*96/79*0075*	(K5,K6)	
			e1*98/14*0075*	215/45R15	
				(K5,K6)	

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 12 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

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

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
T 98	48	Opel Astra - Fließheck - Stufenheck	e1*97/27* 0086* bzw. e1*98/14* 0086* e1*97/27* 0101* bzw. e1*98/14* 0101*	185/55R15 (R1,R92,T81,T85,X27) 195/55R15 (T83,T84,T85,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,V1,Y4
	48-85		0101	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 (K2,K27,K28,X26)	
T 98 / Kombi	48-85	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,A22,V1,Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 13 von 27

# 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
Vectra- A	42 - 95	Opel Vectra	E 947	195/50R15 (G1,T81,T82)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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)	
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,A22,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,A22,V1,V4,V19, Y4

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 14 von 27

Auflagen und

# I.4 Verwendungsbereich

Typ

Motorleist. Handels-

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

ABE-Nr. bzw. | zulässige Reifen-

тур	(IZM)	hardels-	ADE-INI. DZW.	zulassige Relien-	Aunagen und
1.00///amahi	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
J 96/Kombi	55	Opel Vectra-B-	e1*95/54	195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Caravan	*0044* bzw. e1*98/14	205/55R15	A12,A22,V1,Y4
			*0044*		
			0044	(K7,X27) 215/50R15	
				(K2,K8,K27,X26) 225/50R15	
				(F4,K22,K28,X26)	
	60 - 85	_		185/65R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
	00 00			(R10,R92)	A12,A22,V1,V4,V19,
				195/60R15	Y4
				(K2,X26)	
				195/65R15	
				(K2,X26)	
				205/55R15	
				(K2,K5,K7,K8,X26)	
				205/60R15	
				(K2,K5,K7,K8,X26)	
				215/50R15	
				(K5,K22,K27,K28,X26)	
				225/50R15	
				(K5,K22,K27,K28,X26)	
				225/55R15	
				(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,A22,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,A22,V1,Y4
				195/55R15	
				195/60R15	
				205/50R15	
				(K7)	
				205/55R15	
				(K1,K2,K7)	
				215/45R15	
				(K27)	
				225/50R15	
				(F4,K8,K22,K24)	

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 15 von 27

# 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
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,A22,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,A22,B1,K2,Y4
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,A22,B1,K5,K8, K22,X26,Y4
KLAJ	66-98	Daewoo Nubira	e4*96/27 *0018* bzw. e4*97/27 *0018* bzw. e4*98/14 *0018*	195/55R15 205/50R15 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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	37-74	VW Lupo	e1*97/27 *0085* bzw. e1*98/14 *0085*	195/45R15 195/50R15 (G1,K2,K8) 205/45R15 (K2,K8)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y5
6 N	33-92	VW Polo	G 774 bzw. e1*96/79 *0069* bzw. e1*98/14 *0069*	195/45R15 195/50R15 (G1) 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K2,X57,Y5

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 16 von 27

# 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
6 KV	40-81	VW Polo VW Polo Classic	H 249 bzw. e9*93/81 *0008* bzw. e9*98/14 *0008*	195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K7,X101, Y5
1HXO 1H	40-85	VW Golf/Jetta/Vento VW Golf Variant	F 804 e1*96/79 *0068*	185/55R15 (A11,R1) 195/50R15 (A11)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A22,Y5
1EXO 1E	55-85	VW Golf Cabrio	G 407 e1*96/79 *0070* bzw. e1*98/14 *0070*	205/45R15 (A12) 205/50R15 (A12,K5,K22) 215/45R15	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi bzw. Variant bzw. LKW	F 894	(A12,K5,K22)	
1HX1	66-85	VW Golf Syncro incl. Variant	G 156 bzw. e1*92/53 *0004*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/45R15 205/50R15 (K5,K22) 215/45R15 (K5,K22)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y5
35 I	50-100	VW Passat - Limousine, - Variant	E 657	195/50R15 (A11,T81,T82) 195/55R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A22,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,A22,Y5

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 17 von 27

## I.4 Verwendungsbereich

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	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K7,X101,Y5
			*0001* bzw.	205/45R15	
			e9*98/14		
			*0001*		
6 K/C			G 613		
6H	37-74	Seat Arosa	e1*95/54	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
			*0049* bzw.		A12,A22,Y5
			e1*98/14	195/50R15	
			*0049*	(G1,K2,K8)	
				205/45R15	
				(K2,K8)	

## 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
K 11	40-55	Nissan Micra	G 220 bzw. e11*93/81 *0021*	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,F8,K2,X27, Y8
N 13	40-92	Nissan Sunny	E 287	195/45R15 (T78)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,K22,K27,Y8
B 12	40-92		E 301		
N 13 A	54-66	Nissan Sunny 4x4	E 522		
B 12 A	54-66		E 521		
N 15	55, 64 66, 73	Nissan Almera	e1*93/81 *0025*	185/55R15 (R1) 195/50R15 205/50R15 (X55) 215/45R15 185/55R15 (R1) 195/50R15 195/55R15 205/50R15 (X55) 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y8

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 18 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

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
N 15	105	Nissan Almera	e1*93/81 *0025*	195/50R15 195/55R15 205/50R15 (X55) 215/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,Y8

## Fahrzeughersteller:

- Regie Nationale des Usines Renault, Paris/Frankreich

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
B/C 57	40-80	Renault Clio	F 543	195/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,F8,X5,
57	40-79		e2*93/81 *0064*		Y10
B/C 57	99-108		F 543	185/55R15 (R1,R12) 195/50R15 205/45R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,Y10
B/C 53	43-101	Renault 19	E 979	195/50R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
L 53	43-101		F 144		A12,A22,B1,Y10
X 53	43-99		G 073	205/45R15	
D 53	65-99	Renault 19 Cabrio	F 798		
J 63 nur 4- Loch Radbef.	65, 79	Renault Espace	F 691	205/60R15 (G1,T89,T90)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,K1,K5,K22, Y10

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 19 von 27

# 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
B 56 nur 4- Loch	61-102	Renault Laguna	G 638 e2*93/81	195/55R15 (R94,T83,T84,T85) 195/60R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,R30,V1, Y10
Radbef.			*0012* bzw. e2*98/14 *0012*	(G4,T86,T87,T88) 195/65R15 (K2,R12,X27,X53) 205/50R15 (K2,K7,T85,T86,X27) 205/55R15	110
				(G4,K2,K7,X27,X70) 205/60R15 (K2,K7,R12,X27,X53) 225/50R15 (G4,K22,K27,X26)	
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,X27,X53) 205/60R15 (K2,K7,R12,X27,X53) 205/55R15 (G4,K2,K7,X27,X70) 225/50R15 (G4,K22,K27,X26)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,V1,R30, Y10
KA	47-70	Renault Mégane - Grandtour	e2*98/14 *0192*	185/60R15 (R71) 195/55R15 (F8,K6,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,X115, Y10
	72-85			185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,B1,X116, Y10
	47-84	- Cabrio -incl. Facelift		185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/50R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,K26, X115,Y10
	108			195/55R15 (R92)	

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 20 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:

- Regie Nationale des Usines Renault, Paris/Frankreich

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	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,A22,B1,X116, Y10
	66-84	-incl. Facelift		185/55R15 (R1,R92,T81,T85) 195/50R15 (K2)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,K26, X115,Y10
	103-108			185/55R15 M+S (R62,T81,T85)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,B1,X116, Y10
	66-84			185/55R15 (R1,T81,T85) 195/50R15 (R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,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,A22,B1,K26, X115,Y10
	72-85			185/60R15 (R71) 195/55R15 (K6,K7,X27)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,X116, Y10
JA	44-85	Renault Mégane Scenic	e2*93/81*0068* bzw. e2*98/14*0068*	185/65R15 (K8,R10,R92) 195/60R15 (F8,K2,K28,R124) 205/55R15 (F9,K22,K27,K28,R124)	A3,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A22,B1,Y10

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 21 von 27

# I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:

- Regie Nationale des Usines Renault, Paris/Frankreich

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
JA	55-66	Renault Mégane	e2*93/81*0068*	185/65R15	A3,A4,A5,A6,A7,A8,
		Scenic	bzw.	(K8,R10,R12)	A12,A22,B1,Y10
			e2*98/14*0068*	195/55R15	
				(K28,R86)	
				205/50R15	
				(F9,K22,K28,R86)	
				205/55R15	
				(F9,K22,K28,R86)	

- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 22 von 27

- 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.
- A22. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 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.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 23 von 27

- 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.
- 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.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 24 von 27

### Auflagen und Hinweise:

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.
- R30. 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.
- 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.
- 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).

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70549.38.04** 

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 25 von 27

- 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.
- 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.
- X53. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1120 kg.
- 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.

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 26 von 27

### **Auflagen und Hinweise:**

- X70. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1090 kg.
- 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

## I.5 Spurverbreiterung kleiner 2 %

## II. Dauerfestigkeitsprüfung

Gutachten der Räderprüfstelle des TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH liegt vor.

### III. Durchgeführte Prüfungen/Prüfergebnisse

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

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

Prüfberichtsnr.: 55 2163 00

Stand: 10/00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70549.38.04

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH LK: 4/100



Seite 27 von 27

## 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 - 27 und ist nur als Einheit gültig.

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 09. Oktober 2000

amtl. anerkannter Sachverständiger

Dipl Ang. P. Lüdcke

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim