Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock GmbH

Gewerbegebiet

53919 Weilerswist - Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B8
Typ B8 604
Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung		Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	(11111)
X2	B8 604 X2/N3 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	35	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
B8 604 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Brock Car Fashion
B8 604 (s.o.)
6Jx14H2
ET (s.o.)
JAW

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 550752) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

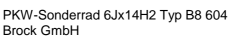
### Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



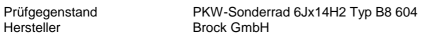
Prüfgegenstand PKW-Sonde Hersteller Brock GmbH



Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daih. Grand Move	66/67	175/65R14	K02	A02 A04 A05
G 3	66/67	185/60R14	K01 K06 K42	A06 A08 A09
e6*95/54*0032*				A12 A14 A22
				S01
Daihatsu Applause	73-77	175/65R14		A02 A04 A05
A101,A1	73-77	185/60R14		A06 A08 A09
F281,	73-77	195/55R14	K02 K07	A12 A14 A22
e6*95/54*0046*	73-77	195/60R14	G01 K02 K07	S01
Daihatsu Charade	44-66	165/65R14	K02 R37	A02 A04 A05
G 2	44-66	175/60R14	K02	A06 A08 A09
e6*95/54*0034*	62-66	185/60R14	K42	A12 A14 A22 S01
Daihatsu Charade	27-74	165/65R14	K02	A02 A04 A05
G100/G101	27-74	175/60R14	K42	A06 A08 A09
F150, /1	27-74	185/55R14	K42	A12 A14 A22
	27-74	185/60R14	K42 R09	B02 S01
Daihatsu Charade	44-77	165/65R14	K02 R37	A02 A04 A05
G200	44-77	175/60R14	K42	A06 A08 A09
G464	44-77	185/60R14	K42	A12 A14 A22
				S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
AC	65	185/65R14		A06 A08 A09
D301	65	195/60R14		A12 A14 A22
	1 – 4	1.05/005/1		B03 S01
Honda Accord	74	185/60R14		A02 A04 A05
AD D300	74 74	185/65R14 195/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A22
D300	14	195/60R14		B03 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
CA4	65	185/65R14		A06 A08 A09
D990	65	195/60R14		A12 A14 A22
D330		155/001(14		B03 S01
Honda Accord	75-101	175/65R14	R37	A02 A04 A05
CA5	75-101	185/65R14	R37	A06 A08 A09
D991, /1	75-101	195/60R14	THO !	A12 A14 A22
,				B03 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
AF	74	185/60R14		A06 A08 A09
D302				A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic	52	175/65R14		A02 A04 A05
AG	52	185/60R14		A06 A08 A09
D304				A12 A14 A22
		<u> </u>		B03 S01
Honda Civic	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
AH	63-74	185/60R14		A06 A08 A09
D305				A12 A14 A22
	<u> </u>			B03 S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01

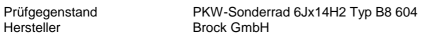




Seite 3 von 12

ABE/EWG-Nr.  Honda Civic 40  AL 40  D303  Honda Civic 92  AS 92  E166 92  Honda Civic 55  EC8 55  E716 55  Honda Civic 66  EC9 66  E717 66		175/65R14 185/60R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 175/65R14 175/65R14	G01 K42 G01 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01  A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01  A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01  A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
AL D303 40  Honda Civic 92 AS 92 E166 92  Honda Civic 55 EC8 55 E716 55  Honda Civic 66 EC9 66		185/60R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/65R14 175/65R14 175/65R14 185/60R14	K42	A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
D303         Honda Civic       92         AS       92         E166       92         Honda Civic       55         EC8       55         E716       55         55       55         Honda Civic       66         EC9       66		185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	A12 A14 A22 B03 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
Honda Civic 92 AS 92 E166 92 92 Honda Civic 55 EC8 55 E716 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	B03 S01  A02 A04 A05  A06 A08 A09  A12 A14 A22  B03 V14 S01  A02 A04 A05  A06 A08 A09  A12 A14 A22  B03 V14 S01
AS 92 E166 92 92 Honda Civic 55 EC8 55 E716 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
AS 92 E166 92 92 Honda Civic 55 EC8 55 E716 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
E166 92 92 Honda Civic 55 EC8 55 E716 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	A12 A14 A22 B03 V14 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
92   Honda Civic   55   EC8   55   E716   55   55   55   Honda Civic   66   EC9   66		205/55R14 175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	K42	B03 V14 S01  A02 A04 A05  A06 A08 A09  A12 A14 A22  B03 V14 S01
Honda Civic 55 EC8 55 E716 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
EC8 55 E716 55 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		185/60R14 195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14		A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
E716 55 55 55 Honda Civic 66 EC9 66		195/55R14 195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14		A12 A14 A22 B03 V14 S01
55   55   Honda Civic   66   EC9   66		195/60R14 205/55R14 175/65R14 185/60R14		B03 V14 S01
55   Honda Civic   66   EC9   66		205/55R14 175/65R14 185/60R14		
Honda Civic 66 EC9 66		175/65R14 185/60R14	T(42	1 402 404 405
EC9 66		185/60R14		
<u> </u>				
		40E/EED44		A06 A08 A09
		195/55R14	G01	A12 A14 A22 B03 V14 S01
66		195/60R14 205/55R14	K42	B03 V14 S01
			N42	1400 404 405
Honda Civic 66		175/65R14		A02 A04 A05
ED2 66		185/60R14		A06 A08 A09
E713 66		195/55R14		A12 A14 A22
66		195/60R14	G01	B03 V14 S01
66		205/55R14	K42	
Honda Civic 66		175/65R14		A02 A04 A05
ED3 66		185/60R14		A06 A08 A09
F311 66		195/55R14		A12 A14 A22
66		195/60R14	G01	B03 V14 S01
66		205/55R14	K42	
Honda Civic 66-		175/65R14	R09	A02 A04 A05
ED3 66-		185/60R14		A06 A08 A09
E965 66-	-90	195/55R14	K02 K07 K08	A12 A14 A22
66-		195/60R14	K02 K07 K08	B03 V14 S01
66-	-90	205/55R14	K42 K49 K50	
Honda Civic 80-	-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED4 80-	-81	185/60R14		A06 A08 A09
E714 80-	-81	195/55R14		A12 A14 A22
80-	-81	195/60R14	G01	B03 V14 S01
80-	-81	205/55R14	K42	
Honda Civic 66		175/65R14		A02 A04 A05
ED6 66		185/60R14		A06 A08 A09
F180 66		195/55R14		A12 A14 A22
66		195/60R14	G01	B03 V14 S01
66		205/55R14	K42	7
Honda Civic 80-		175/65R14		A02 A04 A05
ED7 80-		185/60R14		A06 A08 A09
E718 80-		195/55R14		A12 A14 A22
80-		195/60R14	G01	B03 V14 S01
80-		205/55R14	K42	7 200 117 201

Nummer 55-0752-A04-VTGA01





Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Honda Civic	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
ED9	91-96	195/55R14		A06 A08 A09
E715	91-96	195/60R14	G01	A12 A14 A22
	91-96	205/55R14	K42	B03 V14 S01
Honda Civic	80	175/65R14		A02 A04 A05
EE4	80	185/60R14		A06 A08 A09
E803	80	195/55R14		A12 A14 A22
2000	80	195/60R14		B03 V14 S01
	80	205/55R14		
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE8	110	205/55R14		A06 A08 A09
F468	110	203/331(14		A12 A14 A22
1 400				B03 S01
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE9	110	205/55R14		A06 A08 A09
F469	110	200/001114		A12 A14 A22
1 100				B03 S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EG3	55	185/60R14		A06 A08 A09
F876	55	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A22
1070	55	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	55	205/55R14	K02 K07 K11	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG4	66	185/60R14		A06 A08 A09
F877	66	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A22
1077	66	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	66	205/55R14	K02 K07 K11	
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG5	92	185/60R14	IVITO	A06 A08 A09
F878	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A22
1070	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Civic	118	195/60R14	K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05
EG6	110	195/60R14	KU2 KU7 K I I WI+3	A06 A08 A09
F879				A12 A14 A22
1075				B03 S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG8	66	185/60R14		A06 A08 A09
F875	66	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A22
1070	66	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	66	205/55R14	K02 K07 K11	
Honda Civic	118	195/60R14	K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05
EG9	110	190/001114	NOZ NOZ NOZ NITI WITO	A06 A08 A09
F884				A12 A14 A22
. 30 '				B03 S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH9	92	185/60R14	1	A06 A08 A09
F883	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A22
1	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604 Brock GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EJ1	92	185/60R14		A06 A08 A09
G623	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A22
	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
EJ2	74	185/60R14		A06 A08 A09
G624	74	195/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A22
	74	195/60R14	G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	74	205/55R14	K02 K07 K11	
Honda Civic	77	175/65R14		A02 A04 A05
EJ6	77	185/55R14		A06 A08 A09
e6*93/81*0013*	77	185/60R14		A12 A14 A22
00 00/01 0010 11	77	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	77	195/60R14	G01 K02 K07 K08	7
	77	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
EJ9	55-66	185/55R14		A06 A08 A09
e6*93/81*0006*	55-66	185/60R14		A12 A14 A22
00 00/01 0000	55-66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	55-66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	- 11001
	55-66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK1	84	185/55R14		A06 A08 A09
e6*93/81*0008*	84	185/60R14		A12 A14 A22
00 33/01 0000	84	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	84	195/60R14	G01 K02 K07 K08	7 11 301
	84	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14	THE THE THE THE	A02 A04 A05
EK3	84	185/55R14		A06 A08 A09
e6*93/81*0007*	84	185/60R14		A12 A14 A22
CO 33/01 0007	84	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	84	195/60R14	G01 K02 K07 K08	714 001
	84	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05
EK4	110	103/03/14	IVITS	A06 A08 A09
e6*93/81*0009*				A12 A14 A22
00 00/01 0000 11				S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	195/65R14		A06 A08 A09
e11*98/14*	33.3.			A14 A22 A30
0173,0174,0188*				B03 Flh S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	195/65R14		A06 A08 A09
e11*98/14*				A14 A22 A30
0158-0161,0189*		1		B03 Flh S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01

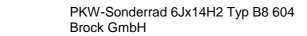


PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604 Brock GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
MA8	55-66	185/55R14		A06 A08 A09
G916,	55-66	185/60R14		A12 A14 A22
e11*93/81*0018*	55-66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	55-66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
MA9	66	185/55R14		A06 A08 A09
G917,	66	185/60R14		A12 A14 A22
e11*93/81*0022*	66	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
011 00/01 0022	66	195/60R14	G01 K02 K07 K08	- VI- 001
	66	205/55R14	K02 K05 K07 K08	-
Honda Civic	83-93	175/65R14	102 100 107 100	A02 A04 A05
MB1	83-93	185/55R14		A06 A08 A09
G918,	83-93	185/60R14		A12 A14 A22
e11*93/81*0023*	83-93	195/55R14	K02 K07 K08	B03 V14 S01
611 93/01 0023	83-93	195/60R14	G01 K02 K07 K08	B03 V 14 30 I
	83-93	205/55R14	K02 K05 K07 K08	-
				10000000
Honda Civic	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB2	55-66	185/55R14	R37	A06 A08 A09
e11*96/27*0067*	55-66	185/60R14		A12 A14 A22 B03 S01
Honda Civic	84	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB3	84	185/55R14		A06 A08 A09
e11*96/27*0068*	84	185/60R14		A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic	85-92	185/60R14		A02 A04 A05
MB4				A06 A08 A09
e11*96/27*0069*				A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic	63	185/60R14		A02 A04 A05
MB7	63-77	185/65R14	R09	A06 A08 A09
e11*96/27*0071*				A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic Aerod.	55,66	185/60R14		A02 A04 A05
MB8				A06 A08 A09
e11*96/79*0087*				A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic Aerod.	84	185/60R14		A02 A04 A05
MB9				A06 A08 A09
e11*96/79*0088*				A12 A14 A22
				B03 S01
Honda Civic Aerod.	85-92	185/60R14		A02 A04 A05
MC1				A06 A08 A09
e11*96/79*0089*				A12 A14 A22
				B03 S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller



Seite 7 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77	185/65R14		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01
Honda Civic Coupé	92	175/65R14		A02 A04 A05
EJ8	92	185/55R14		A06 A08 A09
e6*93/81*0014*	92	185/60R14		A12 A14 A22
	92	195/55R14	K02 K07 K08	V14 S01
	92	195/60R14	G01 K02 K07 K08	
	92	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 S01
Honda Civic CRX	118	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG2	118	195/60R14	K02 K07 K11	A06 A08 A09
G069,	118	205/55R14	K02 K07 K11	A12 A14 A22
e6*93/81*0017*				B03 S01
Honda Civic CRX	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH6	92	185/60R14		A06 A08 A09
G070,	92	195/60R14	G01 K02 K07 K11	A12 A14 A22
e6*93/81*0016*	92	205/55R14	K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Concerto	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
HW	66-90	185/60R14		A06 A08 A09
F340	66-90	195/55R14	K02 K07 K08	A12 A14 A22
	66-90	195/60R14	K02 K07 K08	B03 S01
	66-90	205/55R14	K42 K49 K50	
Honda Jazz	57,61	175/65R14	A11	A02 A04 A05
GD1, GD5	57,61	185/60R14	A30	A06 A08 A09
e6*98/14*0088*,	57,61	195/55R14	A12 K02 K07 K11	A14 A22 B03
e6*98/14*0087*	57,61	195/60R14	A12 K02 K07 K11	S01
	57,61	205/55R14	A12 K02 K07 K56	
Honda Prelude	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA2	101	195/60R14		A06 A08 A09
D993				A12 A14 A22
				L05 S01
Honda Prelude	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA4	101-110	195/60R14		A06 A08 A09
E605	80-84	185/60R14		A12 A14 A22
	80-84	185/65R14		L05 S01
	80-84	195/60R14		
Kia Sephia	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
FA	59-82	185/60R14		A06 A08 A09
G485,				A12 A14 A22
e13*95/54*0021*				S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ B8 604

Brock GmbH

Seite 8 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024*	65-84,3 65-84,3	185/65R14 195/60R14	R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 Flh Sth S01
- Shuma I/II, Spectra				
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66 66 66 66	175/65R14 175/70R14 185/65R14 195/60R14 205/55R14	K11 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 B03 S01
Mits. Colt	103	195/60R14	K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05
CAO G005	50-103 50-83 50-83 50-83	185/60R14 175/65R14 195/55R14 195/60R14	K02 K07 K11 K02 K07 K08 K56 G01 K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 B02 S01
Mits. Colt CJO e1*93/81*0031*	55-66 55-76 55-76 55-76	185/55R14 175/65R14 185/60R14 185/65R14	R37 T79 R37 R37 R09	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 B02 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83 50-83 50-83 50-83	175/65R14 185/60R14 195/55R14 195/60R14	K02 K07 K11 K02 K07 K08 K56 G01 K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 A58 B02 S01
Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*	55-66 55-99	175/65R14 185/60R14	R37 K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 B03 S01
Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003* e11*92/81*0003*	66 66	175/65R14 185/60R14	R37 K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 S01
Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004* e11*93/81*0004*	83 83	175/65R14 185/60R14	R37 K02 K07 K11	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B02 S01
Rover 2,-25,MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*	55-107 55-107 55-107 55-107 55-107 55-107	175/65R14 175/70R14 185/60R14 185/65R14 195/60R14 205/55R14	R09 R09 R09 R09 K02 K07 K08 K11 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01
Rover 2/4 XW F377, e11*93/81*0030*	107 55-100 55-100 55-100 55-100 55-100	185/60R14 175/65R14 175/70R14 185/60R14 195/60R14 205/55R14	M+S R09 R09 R09 R09 K02 K07 K08 K42 K49 K50	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A22 B03 V14 S01

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 9 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 4,-45, MG ZS	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RT	55-100	175/65R14	M+S R09	A06 A08 A09
H093,	55-100	185/60R14	R09	A12 A14 A22
e11*93/81*0014*	55-110	185/65R14	R09	B03 V14 S01
	55-110	195/60R14	K02 K07 K08	
	55-110	205/55R14	K02 K05 K07 K08	
	74-110	175/70R14	R09	

#### Auflagen und Hinweise

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- **A05** 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 10 von 12

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 11 von 12

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V14** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

#### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2001.

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

Nummer 55-0752-A04-VTGA01



Hersteller Brock GmbH



Seite 12 von 12

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

Lambsheim, 6.März 2003



Bohlander 00048361.DOC