#### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC14TypRC14-604Radgröße6,0Jx14H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC14-604 X2/ BA06 N2 Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	38	530	1950

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47106

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC14-604 (s.o.)
Radgröße 6,0Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28

#### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55110707 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Peugeot,

Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1	40, 50	185/50R14	K14 K2b K36 K42 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	185/55R14	K14 K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0238*.				A12 A14 A18
- 5 Türer -				Y85 S04
Citroen C1	40, 50	185/50R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	A02 A04 A05
P****	40, 50	185/55R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0238*.				A14 A18 Y84
- 3 Türer -				S04
Daihatsu Materia	67,76	175/65R14	A33	A02 A04 A05
M4	67,76	185/60R14	A33	A08 A09 A14
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/55R14	A12	A18 A58 V14
	67,76	195/60R14	A12	S01
	67,76	205/55R14	A01 A12 K1a K42	
Daihatsu Sirion	51-76	175/65R14	K42 K56	A01 A02 A04
M3	51-76	185/60R14	K42 K56	A05 A08 A09
e13*2003/97*0147*,	51-76	195/60R14	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A12 A14 A18
e13*2001/116*0147*.				A58 S03
Hyundai Accent	55-77,2	175/60R14	K42 K56 T78 T79	A01 A02 A04
LC	55-77,2	185/60R14	K41 K42 K56	A05 A08 A09
e4*98/14*0037*				A12 A14 A18
- Pony, Excel				B02 B03 S01
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A31 R37	A02 A04 A05
MC	71-83	185/60R14	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0103*,	71-83	185/65R14	A12	A18 B03 Flh
	71-83	195/60R14	A01 A12 K1a	S01
	71-83	205/55R14	A01 A12 K1c K2b K56	4
	71-83	205/60R14	A01 K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A31 R37	A02 A04 A05
MC, MCT	71-83	185/60R14	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0103*,		185/65R14	A12	A18 B03 Sth
e4*2001/116*0110*	71-83	195/60R14	A01 A12 K1a	S01
	71-83	205/55R14	A01 A12 K1c K2b K56	4
	71-83	205/60R14	A01 K1c K56	
Hyundai Atos	43-46,3	175/50R14	K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04
MXI				A05 A08 A09
e11*2001/116*0220*.				A12 A14 A18 B02 S03
Lhanadai Ost-	40.74.0	1.0E/0ED4.4	D07	A02 A04 A05
Hyundai Getz	46-71,3	165/65R14	R37	
TB, TBI e4*98/14*0066*,	46-81 46-81	175/65R14 185/60R14	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12 A14 A18 Flh
e4*2001/116*0123*	46-81	195/55R14	A01 K1a K2b K42	V14 S01
CT 2001/110 0123	46-81	195/55R14 195/60R14	A01 K1a K2b K41 K42	- V 14 301
	46-81	205/50R14	A01 K1a K2b K41 K42 A01 K1c K2b K42	-
	46-81	205/50R14 205/55R14	A01 K1c K2b K42	-
Hyundai i10				A02 A04 A05
Hyundai i10 PA	48,5-57,2 48,5-57,2	175/60R14 185/55R14	A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0131*	40,0-07,2	100/00K 14	AUTRICKED	A14 A18 A58
C7 2001/110 0131				Flh S01
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1. 111 001

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

-				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55.04	47F/CED44	1/4 a 1/2b	A04 A02 A04
Hyundai i20 PB	55-94 55-94	175/65R14	K1a K2b K1a K2b	A01 A02 A04
		175/70R14		A05 A08 A09
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/60R14	K1c K2b K1c K2b	A12 A14 A18 Flh S01
	55-94 55-94	185/65R14 195/60R14	K1c K2b	FIII 501
IZ' - D' ( -				1 4 0 0 4 0 4 4 0 5
Kia Picanto	44-48	185/50R14	A01 A12 K1c K2b K42	A02 A04 A05
BA - 4*0004/446*0005*	44-55	185/55R14	A01 A12 K1c K2b K42	A08 A09 A14
e4*2001/116*0085*	55	175/60R14	A01 A12 K1a K1b K2b K42 R09	A18 Flh S03
Kia Rio	60-71,1	175/65R14		A02 A04 A05
DC	60-71,1	185/60R14	A01 BK5 K42 K45	A08 A09 A12
e11*98/14*0132*04	1			A14 A18 S01
Kia Rio	55-72,1	175/65R14		A02 A04 A05
DC	55-72,1	185/55R14	A01 K42	A08 A09 A12
e11*98/14* 0132*00-03	55-72,1	185/60R14	A01 BK5 K42 K45	A14 A18 S04
Kia Rio	71-83	175/70R14	A33 R37	A02 A04 A05
DE	71-83	185/60R14	A12 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0093*	71-83	185/65R14	A12	A18 Flh S01
	71-83	195/60R14	A12	
Mazda 121	39-53	165/65R14		A02 A04 A05
DB	39-53	175/60R14		A08 A09 A12
F706	39-53	185/50R14	A01 K42	A14 A18 S01
	39-53	185/55R14	A01 K42	
	39-53	185/60R14	A01 G01 K42	
Mazda 2	50-76	175/65R14	A13	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	185/60R14	A91	A08 A09 A14
e13*2001/116*0254*,	50-76	195/55R14	A12	A18 Flh V14
e13*2001/116*0255*.		195/60R14	A12	S01
	50-76	205/55R14	A01 A12 K1a K1b K2b K42	
Mazda 323	41-54	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
BG	41-76	175/65R14	R37	A08 A09 A12
F276	41-94	185/60R14		A14 A18 V14
	41-94	205/55R14	A01 K42	S01
	94	175/65R14	M+S R09	
Mazda 323	120	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
BG8	120	195/60R14		A08 A09 A12
F545	76	175/65R14		A14 A18 B03
	76	185/60R14		V14 S01
	76	195/60R14	A01 G01	1
	76-120	205/55R14	A01 K42	
Mazda 323	52-84	175/65R14	R09	A02 A04 A05
BJ, BJD	52-84	185/60R14	X18	A08 A09 A12
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14		A14 A18 B03
e1*98/14*0094*,	52-84	195/60R14	A01 K42	Car Lim S01
e1*98/14*0181*	96	185/65R14	M+S	
0.00/11/0101	100	100/001(17	1	

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	185/65R14		A02 A04 A05
BA	52,60,84	195/60R14	A01 K42 K45 K56	A08 A09 A12
G878,	52,60,84	205/60R14	A01 K42 K45 K56	A14 A18 S01
e13*96/27*0023*	52-84	205/55R14	A01 K42 K45 K56	
	54,65	165/65R14	R37 T78 T79	
	54,65	175/60R14	R37 T78 T79	
	54,65	175/65R14	R37	
	54,65	185/55R14	R37 T79	
	54,65	185/60R14		
	54,65	185/65R14	R09	
	54,65	195/55R14	A01 K42 K45 K56	
	54,65	195/60R14	A01 G13 K42 K45 K56	
Mazda 323 P	52-65	185/60R14		A02 A04 A05
BA	52-65	185/65R14		A08 A09 A12
e13*96/27*0023*	52-65	195/60R14	A01 K2b K42 K45 K56	A14 A18 S01
	52-65	205/55R14	A01 K2c K42 K45 K56	
Mazda Demio	46-55	165/65R14	R37	A02 A04 A05
DW	46-55	175/60R14		A08 A09 A12
e1*97/27*0093*,	46-55	185/55R14	A01 K14 K28 K42	A14 A18 S01
e1*98/14*0093*	10 00	100,001111	7.6 * 7.1 * 7.2 6 7.12	7117110 001
Mazda MX-3	65-79	185/65R14		A02 A04 A05
EC	65-79	195/60R14		A08 A09 A12
F946,	65-79	205/55R14		A14 A18 B03
e13*96/27*0027*	95-98	175/70R14	M+S	S01
Mazda MX-5	66-96	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
NA	66-96	185/60R14		A08 A09 A12
F488,	66-96	205/55R14		A14 A18 B03
e2*93/81*0163*				V14 S01
Mazda MX-5	81-103	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
e11*96/79*0083*,	81-107	185/60R14		A14 A18 B03
e11*98/14*0083*,	81-107	205/55R14	A01 K1a K2b	V14 S01
e1*98/14*0192*				
Opel Agila	43-55	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A01 A02 A04
H00	43-55	185/55R14	K2b K42 K45 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0141*00-07				A12 A14 A18
bis MJ2003				S02
Opel Agila	43-59	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A01 A02 A04
H00	43-59	185/55R14	K2b K42 K45 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0141*08				A12 A14 A18
ab MJ2004				S04
Opel Agila (II)	48,55,63	165/70R14	R70	A02 A04 A05
H-B	48,55,63	175/65R14		A08 A09 A12
e4*2001/116*0135*	48,55,63	175/70R14		A14 A18 S05
	48,55,63	185/65R14	A01 K1a K2b K42	
	48,55,63	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42	
				<b></b>
	48,55,63	205/55R14	A01 K1c K2c K41 K42	

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Peugeot 107	40, 50	185/50R14	K14 K2b K36 K42 K56	A01 A02 A04
P****	40, 50	185/55R14	K14 K2b K36 K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0237*. - 5 Türer -				A12 A14 A18 Y85 S04
Peugeot 107	40, 50	185/50R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	A02 A04 A05
P****	40, 50	185/55R14	A01 K14 K2b K36 K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0237*. - 3 Türer -				A14 A18 Y84 S04
Subaru Justy	51	175/65R14	K42 K56	A01 A02 A04
M3, M3G	51	185/60R14	K42 K56	A05 A08 A09
e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	195/60R14	K1a K1b K2b K42 K44 K56	A12 A14 A18 A58 S03
Subaru Justy G3X	51-73	165/70R14	A11 K1c K2b R37 R70	A01 A02 A04
NH	51-73	175/65R14	A12 K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R14	A12 K1c K2c K42	A14 A18 S04
	51-73	195/55R14	A12 K1c K2c K42	
	51-73	195/60R14	A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Baleno	52-89	175/60R14	A01 G01 Lim R37 T78 T79	A02 A04 A05
EG	52-89	175/65R14	R37	A08 A09 A12
H032,	52-89	185/60R14		A14 A18 A58
e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	195/60R14	A01 G01 Lim	B03 S02
Suzuki Ignis	61	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
FH	61	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047*	61	185/60R14	A01 K42	A14 A18 S02
	61	195/55R14	A01 B51 K1c K42 K45	
	61	195/60R14	A01 B51 K1c K42 K44 K45	
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37 R70	A02 A04 A05
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	A08 A09 A14
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K2c K42	A18 KOV S04
- ohne Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K1c K2c K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K1c K2c K42 K44	
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37 R70	A02 A04 A05
MH	51-73	175/65R14	A01 A12 K42	A08 A09 A14
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A01 A12 K42	A18 KMV S04
- mit Radhaus-	51-73	195/55R14	A01 A12 K42	
Verbreiterungen	51-73	195/60R14	A01 A12 K42 K44	
Suzuki Ignis Sport	80	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
FH	80	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	185/60R14	A01 K42	A14 A18 B03 KMV Skb S02
Suzuki Liana	66-79	185/65R14	A11	A02 A04 A05
ER e4*98/14*0054*,	66-79	195/60R14	A12	A08 A09 A14 A18 Flh Lim
e4*2001/116*0054*				S02

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 6 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Splash	48,55,63	165/70R14	R70	A02 A04 A05	
EX	48,55,63	175/65R14		A08 A09 A12	
e4*2001/116*0130*	48,55,63	175/70R14		A14 A18 S05	
	48,55,63	185/65R14	A01 K1a K2b K42		
	48,55,63	195/60R14	A01 K1c K2b K41 K42		
	48,55,63	205/55R14	A01 K1c K2c K41 K42		
	48,55,63	205/60R14	A01 K1c K2c K41 K42		
Suzuki Swift	67-75	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05	
EZ	67-75	175/65R14	A13	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0102*	67-75	175/70R14	A13	A18 A58 Flh	
	67-75	185/60R14	A33	V14 S02	
	67-75	185/65R14	A33		
	67-75	195/60R14	A12		
	67-75	205/55R14	A01 A12 K2b K42		
	67-75	205/60R14	A01 A12 K2b K42		
Suzuki Swift	51-75	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05	
MZ	51-75	175/65R14	A13	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0090*	51-75	175/70R14	A13	A18 A58 Flh	
64 2001/110 0030	51-75	185/60R14	A33	V14 S04	
	51-75	185/65R14	A33	V 14 304	
	51-75	195/60R14	A12	_	
	51-75	205/55R14	A01 A12 K2b K42	_	
	51-75	205/60R14	A01 A12 K2b K42	_	
0 1:0 :(( A)A/D				100 101 105	
Suzuki Swift AWD	67-68	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05	
EZ	67-68	175/65R14	A13	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0102*	67-68	175/70R14	A13	A18 A56 Flh	
	67-68	185/60R14	A33	S02	
	67-68	185/65R14	A33	_	
	67-68	195/60R14	A12	_	
	67-68	205/55R14	A01 A12 K2b		
	67-68	205/60R14	A01 A12 K2b	_	
Suzuki Wagon R	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A01 A02 A04	
MM	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	A05 A08 A09	
e4*98/14*0042*,				A12 A14 A18	
e4*2001/116*0042*				S02	
00-06; bis MJ 2003					
Suzuki Wagon R	39-69	185/50R14	K2b K42 K45 K56 T77	A01 A02 A04	
MM, H00	39-69	185/55R14	K2b K42 K45 K56	A05 A08 A09	
e4*2001/116*0042*				A12 A14 A18	
07; ab MJ 2004;				S04	
e1*2001/116*0311*				_	
Toyota Aygo	40, 50	185/50R14	A01 K14 K2b K42 K44 K56	A02 A04 A05	
AB1	40, 50	185/55R14	A01 K14 K2b K42 K44 K56	A08 A09 A12	
e11*2001/116*0236*.				A14 A18 Flh S04	
Toyota Carina II	50-74	185/65R14		A02 A04 A05	
T15				A08 A09 A12	
D383				A14 A18 B03	
				S01	

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Carina II	54-75	185/60R14		A00 A02 A04
T17	54-75	185/65R14	A01 K42 R09	A05 A08 A09
E868	54-75	195/60R14	A01 K42	A12 A14 A18
				B03 S01
Toyota Celica	63-92	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
T16	63-92	185/60R14		A08 A09 A12
E195	63-92	195/60R14		A14 A18 B03
				S01
Toyota Celica	77	185/65R14		A02 A04 A05
T18	77	195/60R14		A08 A09 A12
F411				A14 A18 B03
				S01
Toyota Corolla	53,65	185/65R14	A01 G01 K42 106	A02 A04 A05
E10	53-65	165/70R14	R09 R70 106	A08 A09 A12
G072,	53-65	175/65R14	R09 106	A14 A18 S01
e6*93/81*0005*	53-65	185/60R14	A01 K42 106	
	53-65	195/55R14	A01 K42 106	
	53-65	195/60R14	A01 K42 106	
	55	185/65R14	A01 K42 106	
	78-84	175/65R14	R09 106	
	78-84	185/60R14	A01 K42 R09 106	
	78-84	185/65R14	A01 K42 106	
	78-84	195/55R14	A01 K42 106	
	78-84	195/60R14	A01 K42 106	
Toyota Corolla	51-81	165/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
E11, E11U	51-81	175/65R14	B53	A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	175/65R14	A01 B54 K42	A14 A18 A58
e11*98/14*0102*	51-81	185/60R14	B53	B03 V14 S01
	51-81	185/60R14	A01 B54 K42	
	51-81	185/65R14	B53	
	51-81	185/65R14	A01 B54 K42	
	51-81	195/55R14	A01 K1b K42	
	51-81	195/60R14	A01 K1b K42	
	51-81	205/55R14	A01 K1b K42	
Toyota Corolla	66-85	175/70R14	A30	A02 A04 A05
E12J, E12U, E12T	66-85	185/70R14	A12	A08 A09 A14
e11*98/14,2001/116*	66-85	195/65R14	A12	A18 B03 Car
0179-0181*	66-85	205/60R14	A01 A12 K41 K42	Flh Sth S01
	66-85	205/65R14	A01 A12 K41 K42	
Toyota Corolla	43-89	165/65R14	K42 R37	A01 A02 A04
E8, E8B	43-89	175/65R14	K1a K42	A05 A08 A09
D177, D774	43-89	185/60R14	K1a K42	A12 A14 A18
	1			S01
Toyota Corolla	47-49	195/60R14		A02 A04 A05
E9	47-92	185/60R14		A08 A09 A12
E659	47-92	195/55R14		A14 A18 B03
	47-92	205/55R14	A01 K42	V14 S01

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

-				Seite 8 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	77	185/60R14		A02 A04 A05
E9F	77	185/65R14	A01 K42 R09	A08 A09 A12
E896	77	195/60R14	A01 K42	A14 A18 B03 S01
Toyota MR2	85-91	185/60R14		A02 A04 A05
W1 D883	85-91	195/55R14		A08 A09 A12 A14 A18 S01
Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*	66	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Cbo Cpe S01
Toyota Starlet	40-55	175/60R14	K1a K2b K42 K45	A01 A02 A04
P7 D773	40-55	185/55R14	K1c K2b K42 K45	A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Toyota Starlet	55	165/65R14		A02 A04 A05
P8	55	175/60R14		A08 A09 A12
F437	55	185/50R14		A14 A18 S01
	55	185/55R14		
	55	185/60R14	A01 G01 K46 K56	
	55	195/45R14	A01 G01 K2b	
Toyota Starlet	55	165/65R14		A02 A04 A05
P9	55	175/60R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0020*	55	185/50R14		A14 A18 S01
	55	185/55R14		
	55	185/60R14	A01 G01 K46 K56	
	55	195/45R14	A01 G01 K2b	
Toyota Tercel 4WD	50-52	175/65R14	K1a K42	A01 A02 A04
L25 C 906	50-52	185/55R14	K1a K42	A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Toyota Yaris	48-64	165/65R14	R37	A02 A04 A05
P1, P1F, P1TMG	48-64	175/60R14	R37	A08 A09 A12
e6/e2/e1*98/14,	48-64	175/65R14	A01 K27	A14 A18 B03
2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	185/60R14	A01 K27 K42	S01
Toyota Yaris	51	165/70R14	A13 R70	A02 A04 A05
XP9, XP9F	51	175/65R14	A90	A08 A09 A14
e11*2001/116*0248*,	51	185/60R14	A90	A18 B03 Flh
e11*2001/116*0249*.		185/65R14	A12	S01
	51	195/60R14	A12	
Toyota Yaris Verso	55-78	175/65R14		A02 A04 A05
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	185/60R14		A08 A09 A12 A14 A18 S01

# Auflagen und Hinweise

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 14

106 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1060 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

- A01 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.
- A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- **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 den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

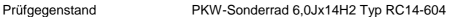
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 14

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- B53 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **BK5** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum ABS-Kabel (links + rechts) und das OBD-Kabel (rechts) bzw. deren Halterungen ist zu achten. Ggf. Befestigungsclip verwenden (z.B. Kia Ersatzteil-Nr. 0K72A 67C12)
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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 Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 11 von 14

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 12 von 14

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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

**T77** Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

#### Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 13 von 14

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nlr	1	175/70R14	205/60R14
	-		
Nr.	2	185/55R14	205/50R14
Nr.	3	185/60R14	205/55R14
Nr.	4	185/50R14	195/45R14, 215/40R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr.	5	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr.	6	205/45R14	225/40R14
Nr.	7	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**X18** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TZT, 01.09.07 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 04.6.2009 in Lambsheim statt.

#### 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2007.

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

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55110707 (2. Ausfertigung)





Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,0Jx14H2 Typ RC14-604

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 14 von 14

Lambsheim, 4.Juni 2009



Bohlander 00138058.DOC