Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC24TypRC24-605Radgröße6,0Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad –	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	Ausführungsbezeichnung/	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	` ,
M1	RC24-605 M1/ ohne Ring	4/100/54,1	42	550	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49043

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC24-605 (s.o.)
Radgröße 6,0Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu, Hyundai, Kia, ,Mazda

Opel, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon		weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Daihatsu Charade	73	185/60R15	A90	A14 A21 Flh
XP9F	73	195/55R15	A12	S02
e11*2001/116*0249*.				
Daihatsu Copen	50,64	165/50R15	K1c K2b K42	A01 A12 A14
L8				A21 S06
e13*2001/116*0120*				
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A31 R37	A14 A21 B03
MC	71-83	185/60R15	A31 R37	Flh S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A12 R37	
	71-83	195/55R15	A12	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	A31 R37	A14 A21 B03
MC, MCT	71-83	185/60R15	A31 R37	Sth S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A12 R37	7
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A12	
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b	A01 A12 A14
TB, TBI	46-81	195/50R15	K1a K2b K42	A21 Flh S02
e4*98/14*0066*,				
e4*2001/116*0123*				
Hyundai i10	48-64	175/55R15		A12 A14 A21
IA, IA-HME	48-64	175/60R15		A58 Flh V15
e11*2007/46*1008*;	48-64	185/55R15	A01 K1a K1b K2b	Y13 S02
e13*2007/46*1602*	48-64	195/50R15	A01 K1c K2b K8e	
- incl. Facelift 2017	48-64	205/50R15	A01 K1c K2c K4h K6k K8i	
Hyundai i10	47-63	175/50R15	T75	A12 A14 A21
PA				A58 Flh NoD
e4*2001/116*0131*				S02
Hyundai i20	55-88	185/60R15	A90	A14 A21 Cpe
GB, GB-HME	55-88	185/65R15	A90	Flh KOV S02
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/60R15	A12	
e13*2007/46*1603*	55-88	205/55R15	A01 A12 K1c	
- Fließheck	55-88	205/60R15	A01 A12 K1c	
- Coupé				
Hyundai i20	55-94	175/60R15	K1a R37	A01 A12 A14
PB, PBT	55-94	175/65R15	K1a R37	A21 Flh V15
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	K1a K2b R37	S02
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	K1a K2b	7
- incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2b	7
	55-94	205/50R15	K1c K2b	
	55-94	205/55R15	K1c K2b K5a K6g K7a K8g	
Hyundai i20 Active	66-88	185/60R15	A90	A14 A21 Flh
GB, GB-HME	66-88	185/65R15	A90	KMV S02
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/60R15	A12	7
e13*2007/46*1603*	66-88	205/55R15	A12	7
	66-88	205/60R15	A12	7
Kia Picanto	44-48	175/50R15	T75	A12 A14 A21
BA	44-55	195/45R15	A01 K1b K2b K42 T78	Flh S06
e4*2001/116*0085*	' ' ' ' '	1.00, 101(10	7.0.7.0.1.2.0.1.2.17.0	555
Kia Picanto	48-63	175/50R15	K1c K2b K6h K8h	A01 A12 A14
TA	48-63	195/45R15	K1c K2b K6h K8h	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h T73	S06
	51,00	100/001110	THE RED ING NOTE ITO	

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Rio	65-83	185/55R15	A33	A14 A21 Flh	
DE	65-83	185/60R15	A12	S02	
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A12		
	65-83	195/55R15	A12		
Kia Rio	55-80	185/65R15		A12 A14 A21	
UB	55-80	195/60R15		A58 Flh S02	
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015		100/001110			
Kia Rio	57-89	185/60R15	A90	A14 A21 A58	
YB	57-89	185/65R15	A90	Flh S07	
e11*2007/46*3777*	57-89	195/60R15	A12		
	57-89	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K8e		
	57-89	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b K8e	_	
Mazda 2 (II)	50-76	175/60R15	A91	A14 A21 Flh	
DE, DE1	50-76	185/55R15	A91	V15 S02	
e13*2001/116*0254*,				V 13 302	
e13*2001/116*0255*.	50-76	195/50R15	A12		
	50-76	205/50R15	A12		
Mazda 323	42-84	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A12 A14 A21	
BJ, BJD	42-84	195/50R15	A01 K42 T82 T83	V15 S02	
e1*97/27*0094*,	42-96	195/55R15	A01 K42		
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	42-96	205/50R15	A01 K1a K2b K41 K42		
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/45R15		A12 A14 A21 S02	
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S05	
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S03	
Opel Agila (II)	48-69	165/65R15	R37	A12 A14 A21	
H-B	48-69	175/60R15	R37	V15 S04	
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	R37		
	48-69	185/60R15			
	48-69	195/55R15	A01 K1a K2b K42		
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42		
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56		
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1c K2b	A12 A14 A21	
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b K42	S03	
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b K42		
Suzuki Celerio	50	165/65R15	K1c K6j	A01 A12 A14	
LF	50	175/50R15	K1c K6c K6g	A21 A58 Flh	
e6*2007/46*0119*	50			S05	
CO 2007/40 0118	JU	175/55R15	K1c K6c K6g	1000	

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	A (1 .
ABE/EWG-Nr.			weise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A14 A21
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	KMV S03
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A14 A21
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	KOV S03
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	R37	A12 A14 A21
EX	48-69	175/60R15	R37	V15 S04
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	R37	
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15		_
	48-69	195/55R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
Suzuki Swift	67-75	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A58
EZ	67-75	175/60R15	A13 R37	Flh S05
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A33 R37	- 1 111 000
01 200 1/110 0102 11	67-75	185/60R15	A33	=
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift	51-75	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A58
MZ	51-75	175/60R15	A13 R37	Flh S03
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A33 R37	- 1 111 000
	51-75	185/60R15	A33	
	51-75	195/50R15	A12	
	51-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift	55,66,69	175/65R15	A90	A14 A21 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh S04
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A21 A56
EZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S05
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A33 R37	- 1 111 000
				\dashv
Suzuki Swift 4x4		-		A14 A21 A56
FZ				
• =				
e4*2007/46*0294*				-
	·	1		Δ14 Δ21 Δ56
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15	A12	- · · · · • • · · · · · · · · · · · · ·
200.7 to 0 to 0 ii	66,69	195/60R15	A12	=
Suzuki Swift 4x4 FZ e4*2007/46*0198*;	67-68 67-68 67-68 66,69 66,69 66,69 66,69 66,69	185/60R15 195/50R15 195/55R15 175/65R15 185/60R15 195/55R15 195/60R15 175/65R15 185/60R15	A33 A12 A12 A90 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12	A14 A21 A Filh S05 A14 A21 A Filh S04

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S05
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 S03
Toyota Corolla	66-141	195/60R15	A30	A14 A21 B03
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A12	Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 A12 K1c K41 K42 LK6	V15 Ver S02
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 A12 K1c K2c K41 K42 LK6	
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	A91	A14 A21 Flh
AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; e11*2007/46*0238*	50,66,72	185/60R15	A12	S02
Toyota Yaris	51,66,73	175/60R15	A91	A14 A21 Flh
XP13M(a)	51,66,73	175/65R15	A91	LY2 V15 S02
e11*2007/46*0152*	51,66,73	185/55R15	A12	
- Club / Trend	51,66,73	185/60R15	A12	
	51,66,73	195/55R15	A12	
	51,66,73	205/50R15	A01 A12 K6f	
	51,66,73	205/55R15	A01 A12 K6f	
Toyota Yaris	51, 66, 73	175/60R15		A12 A14 A21
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	175/65R15		Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	185/55R15		S02
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	185/60R15		
	51, 66, 73	205/50R15	A01 K6f R03	
Toyota Yaris	51-74	185/60R15	A90	A14 A21 Flh
XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/55R15	A12	S02
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15		A12 A14 A21
XP13M(a)	54, 55	175/65R15		Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/55R15		S02
	54, 55	185/60R15		
	54, 55	205/50R15	A01 K6f R03	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15	A91	A14 A21 Flh
Club	54, 55	175/65R15	A91	LY3 V15 S02
XP13M(a)	54, 55	185/55R15	A12	
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/60R15	A12	
	54, 55	195/55R15	A12	
	54, 55	205/50R15	A01 A12 K6f	
	54, 55	205/55R15	A01 A12 K6f	

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Yaris TS	98	185/60R15	A90	A14 A21 Flh
XP9	98	195/55R15	A12	S02
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A12	
	98	205/55R15	A12	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- **A14** Zum Auswuchten der Räder 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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 denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 11

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

LY1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".

LY3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55068512 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ RC24-605 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 11 von 11

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2017 in Lambsheim statt.

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. März 2017

Bohlander

00266681.DOC