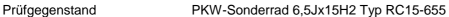
Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 102 02086/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC15TypRC15-655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC15-655 X2/ BA01 N10 Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	35	650	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46757

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55112606) durchgeführt.

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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	50-77	185/65R15		A02 A04 A05
SD	50-77	195/60R15		A08 A09 A12
e2*2001/116*0314*	50-77	205/55R15	A01 K17	A14 A21 Sth
	50-77	205/60R15	A01 K17	V15 S02
	50-77	225/50R15	A01 K17 K41 K49 K50 K56	
Dacia Logan MCV	50-77	185/65R15	K56	A01 A02 A04
SD	50-77	195/60R15	K56 T87	A05 A08 A09
e2*2001/116*0314*	50-77	205/55R15	K44 K50 K56	A12 A14 A21
- Kombi	50-77	205/60R15	K44 K50 K56	Car V15 S02
	50-77	225/50R15	K17 K44 K49 K50 K56	
Dacia Sandero	50-64	185/65R15		A02 A04 A05
SD	50-64	195/60R15		A08 A09 A12
e2*2001/116*	50-64	205/55R15	A01 K49 K50	A14 A21 Flh
0314*15	50-64	205/60R15	A01 K49 K50	S02
Nissan Micra	48-81	175/60R15	K42 M52 R37	A01 A02 A04
K12	48-81	175/65R15	K42 M53 R09	A05 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-81	185/55R15	K42 K49 K50	A12 A14 A21
011 200 1/110 0100 1	48-81	195/50R15	G66 K42 K49 K50	Cbo Flh V15
	48-81	195/55R15	K41 K42 K44 K49 K50	S01
	48-81	205/50R15	K41 K42 K44 K49 K50	7
Nissan Note	50-85	175/65R15	A31 R70	A02 A04 A05
E11	50-85	185/65R15	A31	A08 A09 A14
e11*2001/116*0268*.	50-85	195/60R15	A12	A21 S01
011 200 1/110 0200 .	50-85	205/55R15	A01 A12 K49 K50	- 1,21,001
	50-85	205/60R15	A01 A12 K49 K50	
Megane	60-96	195/65R15	A33	A02 A04 A05
M	60-96	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-96	215/60R15	A01 A12 K49 K50	A21 A74 B03
CZ 50/14 02/2	60-96	225/55R15	A01 A12 K44 K49 K50	Flh V15 S01
Megane Cabrio	76-96	195/65R15	A33	A02 A04 A05
M	76-96	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	76-96	215/60R15	A01 A12 K49 K50	A21 A74 B03
- Cabrio/Coupé	76-96	225/55R15	A01 A12 K49 K50	Cbo Cpe V15
- Cabrio/Coupe	70-90	223/331(13	A01 A12 K49 K30	S01
Megane Grandtour	60-96	195/65R15	A33	A02 A04 A05
M	60-96	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-96	215/60R15	A01 A12 K29 K49 K50	A21 A74 B03
CZ 50/14 0272	60-96	225/55R15	A01 A12 K29 K49 K50	Car V15 S01
Megane Stufenheck	60-96	195/65R15	A33	A02 A04 A05
Megane Stutenheck	60-96	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*98/14*0272*	60-96	215/60R15	A01 A12 K49 K50	A21 A74 B03
52 30/14 UZIZ	60-96	225/55R15	A01 A12 K49 K50	Sth V15 S01
Dan Magaza Dasal			AUT ATZ N43 N30	
Ren. Megane Break	47-85	185/60R15		A02 A04 A05
KA -2*09/1/1*0102*	47-85	195/55R15		A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A14 A21 B02 S01
	<u> </u>			301

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ren. Megane Cabrio	101-108	185/55R15	K46 T81	A01 A02 A04
EA	108	195/55R15	K42 K46	A05 A08 A09
e2*93/81*0103*	66-84	185/55R15	K46 R37 T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0103*	66-84	195/50R15	K42 K46	B03 X23 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/60R15		A02 A04 A05
EA	72-84	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	0 .			A14 A21 B02
e2*98/14*0103*				B03 X24 S01
Ren. Megane Classic	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
LA	59-85	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,				A14 A21 B02
e2*98/14*0072*				B03 X24 S01
Ren. Megane Classic	47-84	185/55R15	K46	A01 A02 A04
LA				A05 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0072*				B02 X23 S01
Ren. Megane Coupé	101-108	185/55R15	K46 M+S T81	A01 A02 A04
DA	108	195/55R15	K42 K46	A05 A08 A09
e2*93/81*0009*	66-84	185/55R15	K46 R37 T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0009*	66-84	195/50R15	K42 K46	B03 X23 S01
Ren. Megane Coupé	72-84	185/60R15		A02 A04 A05
DA	72-84	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0009*				A14 A21 B02
e2*98/14*0009*				B03 X24 S01
Renault 19	43-101	185/55R15	R37	A02 A04 A05
B/C53, D53	43-101	195/50R15		A08 A09 A12
E979, F798	43-101	215/45R15	R70	A14 A21 S01
Renault 19	43-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
L53, X53	43-99	195/50R15		A08 A09 A12
F144, G073	43-99	215/45R15	R70	A14 A21 S01
Renault Clio	40-97	195/45R15	G13 K42 K90	A01 A02 A04
57				A05 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A14 A21
				S01
Renault Clio	40-79	195/45R15	T78	A01 A02 A04
В	42-79	185/55R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0126*	42-79	195/50R15		A12 A14 A21
e2*98/14*0126*				K42 K46 S01
Renault Clio	40-79,5	195/45R15		A01 A02 A04
B/C57	40-79,5	205/45R15		A05 A08 A09
F543	99-108	185/55R15	R37	A12 A14 A21
	99-108	195/50R15		K42 K45 K90
	99-108	215/45R15	R70	S01
Renault Clio	48-102	175/65R15	A11 R37 R70	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A01 A12 K49	A21 B03 Car
	48-82	165/65R15	A11 R37 R70	Flh R1S RDK
				S01

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Clio	48-102	175/65R15	A31 R37 R70	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A12	A08 A09 A14
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A12	A21 B03 Car Flh R1B RDK S01
Renault Espace	65-79	195/60R15		A01 A02 A04
J11/13	65-79	205/50R15	K44	A05 A08 A09
D767	86,5	205/55R15	K44	A12 A14 A21 K42 K50 S01
Renault Espace J63 F691	65-79	205/60R15	G01 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Renault Laguna	61,3-102	195/55R15	T84 Z14	A02 A04 A05
B56	61,3-102	195/60R15	A01 G27 T88 X40	A08 A09 A12
G638,	61,3-102	195/60R15	T88 X46	A14 A21 B03
e2*93/81*0012*,	61,3-102	195/65R15	A01 K42 K56 R09	V15 S01
e2*98/14*0012*	61,3-102	205/50R15	A01 K42 K49 K56 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	A01 G27 K42 K49 K56 T87	
	61,3-102	205/60R15	A01 K42 K49 K56 R09	
	61,3-102	205/60R15	A01 K42 K49 K56 X11	
	61,3-102	215/50R15	A01 K42 K49 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	A01 K42 K49 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	A01 G27 K41 K42 K49 K50 K56	
	61,3-84	185/55R15	T85 Z14	
Renault Laguna	61,3-102	195/60R15	A01 G27 T88 X40	A02 A04 A05
K56	61,3-102	195/60R15	T88 X46	A08 A09 A12
e2*93/81*0011*,	61,3-102	195/65R15	A01 K42 K56 R09	A14 A21 B02
e2*98/14*0011*	61,3-102	195/65R15	A01 G01 K42 K56	V15 S01
	61,3-102	205/50R15	A01 K42 K49 K56 T86 Z14	-
	61,3-102	205/55R15	A01 G27 K42 K49 K56 T87	-
	61,3-102	205/60R15	A01 K42 K49 K56 R09	-
	61,3-102	205/60R15	A01 K42 K49 K56 X11	-
	61,3-102	215/50R15	A01 K42 K49 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	A01 K41 K42 K49 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	A01 G27 K41 K42 K49 K50 K56	
Renault Megane	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
BA	59-85	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0010*				A14 A21 B02
e2*98/14*0010*	100	10E/EED1E	K46	B03 X24 S01
Renault Megane BA	108 47-84	195/55R15 185/55R15	K46 K46 R37 T81	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e2*93/81*0010*	47-84	195/50R15	K42 K46 T81	A12 A14 A21
e2*98/14*0010*	51,5	205/45R15	K42 K46 T81	B03 X23 S01
<u>€</u> ∠ 30/14 UU1U	ن,ا ت	200/40K 10	N42 N40 101	DUS AZS SUT

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Modus	48-57,5	165/65R15	A11 R09 R70 T81	A02 A04 A05
P	48-57,5	185/55R15	A11 R37 T81 T82	A08 A09 A14
e2*2001/116*0319*	48-82	175/65R15	A11 R09 R70	A21 A60 A74
	48-82	175/65R15	A01 A11 G03 R70	S01
	48-82	185/60R15	A11	=
	48-82	195/55R15	A01 A12 K44 K46 K49 K50	
	48-82	205/50R15	A01 A12 K44 K46 K49 K50 K56	
	48-82	205/55R15	A01 A12 G77 K44 K46 K49 K50	
			K56	
Renault Safrane	65-101	185/65R15	R37 T87 T88 T92	A01 A02 A04
B54	65-101	195/60R15	T86 T87 T88	A05 A08 A09
G199,	65-101	195/65R15	R09	A12 A14 A21
e2*93/81*0063*,	65-101	205/60R15	T90 T91 X11	K41 K42 K45
e2*98/14*0063*				S01
Renault Scenic II	60-83	195/65R15	A13 T91 T95	A02 A04 A05
JM	60-83	205/60R15	A13 T90 T91 T95	A08 A09 A14
e2*2001/116*0274*	60-83	215/60R15	A12	A21 A60 A74
	60-83	225/55R15	A01 A12 K29 T92	B03 V15 S01
Renault Scénic	55-66	185/65R15	K50 R09	A01 A02 A04
JA	55-66	195/55R15	K50	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A21
e2*98/14*0068*				B02 X04 S01
Renault Scénic	44-103	195/60R15	K42 K50 L02	A01 A02 A04
JA	44-103	205/55R15	K42 K50 L02	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,	44-85	185/65R15	K50 R37	A12 A14 A21
e2*98/14*0068*				X05 S01
Renault Twingo 2	43	185/55R15	A01 G03	A02 A04 A05
N	43-74	205/45R15		A08 A09 A12
e2*2001/116*0359*	47-74	185/55R15		A14 A21 Flh
				S02

Auflagen und Hinweise

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 genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

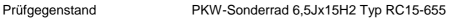
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

- 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 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 ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montageanleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten! Werden die Serien-Ventile nicht verwendet, so ist dann das serienmäßige elektronische Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC), falls notwendig, durch einen Fach-Händler zu deaktivieren.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben 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 für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 11

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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G03** Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G27** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/65R14 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G77** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht wahlweise mit der Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

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.

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

K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M52 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Dunlop SP Sport 200E SP Winter Sport M3

Toyo R610 --

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 175/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6,5 J x 15 H2 montierbar sind.

M53 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Continental ContiEcoContact 3 --

Dunlop SP Sport 200E SP Winter Sport M2

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 175/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6,5 J x 15 H2 montierbar sind.

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 11

- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= C bzw. A bzw. F).
- **R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1 bzw. 2 bzw. E).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 11

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7	175/55R15 185/55R15 195/45R15 195/50R15 205/45R15 205/55R15 205/60R15	195/50R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15, 245/35R15 205/50R15, 215/45R15 215/40R15 225/50R15 225/55R15
Nr. 8	205/65R15	225/60R15
Nr. 9	215/40R15	245/35R15

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.

- **X04** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.
- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- **X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X24** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X40** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.
- **X46** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R14.
- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55112606 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC15-655 Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2006.

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

Lambsheim, 29. August 2008



00126481.DOC



Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS

Radtyp	RC15 655
КВА	46757

Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart	Montierbar
Alligator RS3	Metall	ja
BaoLong 3901B.1	Metall	ja
CUB Universal	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Schrader EZ *	Gummi	ja
Schrader EZ	Metall	ja
Schrader 40700-1AYOA	Metall	ja

^{*}zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h

Die angegebenen RDK Sensoren sind auf der oben genannten Felge freigegeben. Für die Bereitstellung der Software sind die einzelnen Hersteller verantwortlich.