# Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC14TypRC14-655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
V6	RC14-655 V6/ohne Ring	5/100/57,1	34	650	1950

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47107

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC14-655 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	120	27,5
		D = 25,6  mm		

#### 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1, -/Sportback			A13	A07 A14 A18	
8X	63-110	195/55R15	A13	A58 B03 B88	
e1*2007/46*0414*;	63-136	185/60R15	A13 M+S	F23 Flh V15	
e1*2007/46*0509*	63-136	195/55R15	A13 M+S	S01	
	63-136	205/55R15	A12		
	63-136	225/50R15	A01 A12 K2b		
Audi A2	55-81	175/60R15	R70	A07 A12 A14	
8Z	55-81	185/55R15		A18 V15 S01	
e1*98/14*0131*,	55-81	195/50R15			
e1*2001/116*0131*	55-81	195/55R15			
	55-81	205/50R15	A01 B51 K42 K45 K46		
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	185/55R15	M+S T82 T86	A07 A12 A14	
6L	44-110	195/50R15	A01 K1c K2b T82	A18 B03 Flh	
e9*98/14*0041*,	44-110	195/55R15	A01 K1c K2b R09	Sth V15 S01	
e9*2001/116*0041*	44-110	205/50R15	A01 K1c K2a K2b		
	44-77	185/55R15	R37 T82 T86		
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	185/60R15		A07 A12 A14	
6J, 6JN	44-110	195/55R15	A01 K1a K2b	A18 Car Flh	
e9*2001/116*0067*,	1/116*0067*, 44-110 205/50R15 A01 K1c K2b			V15 S01	
e9*2007/46*0001*					
- incl. Facelift 2012	44-77	185/55R15	R37 T81 T82		
Seat Ibiza Cupra	132	185/60R15	1101 101 102	A07 A12 A14	
6J	132	195/55R15	A01 K1a K2b	A18 B03 B88	
e9*2001/116*0067*	132	205/50R15	A01 K1c K2b	B91 Flh S01	
	132	205/55R15	A01 K1c K2b K44 K46	-	
Seat Toledo	55-90	185/55R15	NOTITIO NED TOTALO	A07 A12 A14	
NH	55-90	185/60R15		A18 A58 Lim	
e11*2007/46*0251*	55-90	195/55R15	A01 K2b	V15 S01	
011 2007/10 0201 11	55-90	205/50R15	A01 K1a K2b K6g K8h	- 110 001	
	55-90	205/55R15	A01 K1a K2b K6g K8h		
	55-90	225/50R15	A01 K1c K2c K3b K5d K6h K8m		
Skoda Fabia	44-77	185/55R15	T81 T82 T85	A07 A12 A14	
5J	44-77	185/60R15	A01 G03	A18 Car Flh	
e11*2001/116*	44-77	185/60R15	R09	V15 S01	
0291*00-42;	44-77	195/50R15	A01 K1a K1b K2b T82 T83	- 10001	
e11*2007/46*	44-77	195/55R15	A01 K1a K1b K2b		
0013*00-19	44-77	205/50R15	A01 K1c K2b K44		
Skoda Fabia	44-77	185/55R15	K2b	A01 A12 A14	
5J	44-81	185/60R15	K2b	A18 A58 Car	
e11*2001/116*	44-81	195/55R15	K1a K1b K2b	Flh V15 S01	
0291*43;	44-81	205/50R15	K1c K2b K8h	- 1 111 7 13 301	
e11*2007/46*	44-81	205/50R15 205/55R15	K1c K2b K8h	+	
0013*20	44-81	205/55R15 225/50R15	K1c K2b K6ff K1c K2b K4i K8h		
ab MJ 2015 (6V)	44-01	223/3UK 13	NIC NZU N4I NOII		
Skoda Fabia RS	132	185/55R15	M+S T85	A07 A12 A14	
	132	195/50R15	A01 K1a K1b K2b M+S T83	A18 B88 Flh	
5J			, ,		
5J e11*2001/116*	132	195/55R15	A01 K1a K1b K2b M+S	S01	

# Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Praktik	51-66	185/55R15	K2b K44 T82 T85 T86	A01 A07 A12
5J	51-66	185/60R15	K2b K44 K46	A14 A18 A58
N083;	51-66	195/50R15	K1a K2b K44 T82 T83	S01
e11*2007/46*0013*	51-66	195/55R15	K1a K2b K44	
	51-66	205/50R15	K1c K2c K44	
Skoda Rapid	55-90	185/55R15		A07 A12 A14
NH .	55-90	185/60R15		A18 A58 Lim
e11*2007/46*0250*;	55-90	195/55R15	A01 K2b	V15 S01
e11*2007/46*0249*	55-90	205/50R15	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-90	205/55R15	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-90	225/50R15	A01 K1c K2c K3b K5d K6h K8m	
Skoda Rapid Space-	55-90	185/55R15		A07 A12 A14
back	55-90	185/60R15		A18 A58 Flh
NH	55-90	195/55R15		V15 S01
e11*2007/46*0250*	55-90	205/50R15	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-90	205/55R15	A01 K1a K2b K6g K8h	
	55-90	225/50R15	A01 K1c K2c K3b K5d K6h K8m	
Skoda Roomster	47-77	185/55R15	K2b K44 T82 T86	A01 A07 A12
5J	47-77	185/60R15	K2b K44 K46	A14 A18 A58
e11*2001/116*0291*;	47-77	195/50R15	K1a K2b K44 T82 T83	Npf S01
e11*2007/46*0013*	47-77	195/55R15	K1a K2b K44	
	47-77	205/50R15	K1c K2c K44	
Skoda Roomster	55-77	185/55R15	M+S T81 T82 T85	A07 A12 A14
Scout	55-77	185/60R15	A01 K44 K46	A18 A58 KMV
5J	55-77	195/55R15		S01
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77	205/50R15	A01 K2b K44	
VW Cross Polo	51-77	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A07 A12 A14
6R	51-81	185/60R15		A18 Flh KMV
e1*2001/116*0510*	51-81	195/55R15		V15 S01
- incl. Facelift 2014	51-81	205/50R15		
	51-81	205/55R15		
VW Fox	40-55	185/55R15	K1a K2b	A01 A07 A12
5Z	40-55	195/50R15	K1c K2b	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0301*	40-55	195/55R15	K1c K2b	Npf V15 S01
	40-55	205/50R15	K1c K2b K44	
VW Polo	44-103	185/55R15	R37 T82 T86	A07 A12 A14
6R	44-103	185/60R15		A18 Flh Npf
e1*2001/116*0510*	44-103	195/55R15	A01 K2b	V15 S01
e1*2007/46*0486*	44-103	205/50R15	A01 K1b K2b	
- incl. Facelift 2014	44-103	205/55R15	A01 K1b K2b K6g	
	44-110	185/60R15	M+S	
	44-110	195/55R15	A01 K2b M+S	
	44-110	205/50R15	A01 K1b K2b M+S	7
	44-110	205/55R15	A01 K1b K2b K6g M+S	

#### Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo	40-110	185/55R15	A01 K2b M+S T82 T86	A07 A12 A14
9N	40-110	195/50R15	A01 K1a K2b M+S T82 T83	A18 Flh Npf
e1*98/14*0174*,	40-110	195/55R15	A01 G03 K1a K2b	Sth V15 S01
e1*2001/116*0174*	40-110	205/50R15	A01 K1a K2b K46	
	40-77	185/55R15	A01 K2b R37 T82 T86	
	40-77	195/50R15	A01 K1a K2b T82 T83	
VW Polo -Fun/Cross-	40-77	185/60R15	A13 M+S	A07 A14 A18
9N	40-77	195/55R15	A12 M+S	Flh KMV S01
e1*2001/116*0174*	40-77	205/50R15	A12 M+S	
VW Polo GTI	132	185/60R15	M+S	A07 A12 A14
6R	132	195/55R15	A01 K2b M+S	A18 B03 B88
e1*2001/116*0510*	132	205/50R15	A01 K1b K2b M+S	Flh Npf S01
- incl. Facelift 2014	132	205/55R15	A01 K1b K2b K6g M+S	

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 5 von 9

# Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- 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 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **B88** Räder nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 7 von 9

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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 Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

#### Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 9

- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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	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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. August 2015 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.

#### Anlage 31 zum Gutachten Nr. 55003808 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC14-655 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 9

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2010.

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, 27. August 2015

Bohlander

00234443 DOC



# Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS



Radtyp	RC14 6,5x15
KBA / ECE	47107

Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart	Montierbar
	Sensoren	Montierbai
Alligator RS3 Sens It	Metall	ja
Continental / VDO Redi	Wotan	ja ja
CUB Universal	Metall	ja ja
Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja ja
Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	nein
Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Orange Universal Clamp In	Metall	ja
Schrader EZ Snap In	Gummi	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2000 vor KW 35/2014	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2000 voi KW 35/2014 Schrader EZ Clamp-In EZ 2020 nach KW 35/2014	Metall	-
Tech / Baolong 3901B.1	Metall	ja
•	Metall	ja
Alcar T-Pro Clamp In	Metall	ja
mSens T-Pro Clamp-In	ensoren	ja
	Metall	1-
Continental / VDO TG1A Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1B Clamp In		ja
Continental / VDO TG1Ba Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1C Clamp In	Metall	nein
Continental / VDO TG1D Snap-In	Gummi	ja
Pacific 1LA0D Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific 1LL0C Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific Toyota/Lexus Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha WAL II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Gamma A II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 10 LP SG Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In	Metall	ja
Schrader Faraday 20 Grad (3070)	Metall	ja
Schrader Gen 4 Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 4 Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 20Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader High Speed 10Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Hybrid Alloy Snap In	Gummi	ja
Schrader Hybrid Steel Snap In	Gummi	ja
Schrader Farady 10Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Farady 20Grad Snap In	Gummi	ja
Schrader Rev 4.5 Alloy Snap In	Gummi	ja
Schrader Rev 4.5 Steel Snap In	Gummi	ja
TRW Gen 3 Clamp In	Metall	ja
TRW LCCI Clamp In	Metall	ja

<sup>\*</sup>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.