#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC14TypRC14-706Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	RC14-706 W1/	5/108/63,4	47	700	2050
	BA16 N20 Ø72,6xØ63,4				

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47108

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC14-706 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S07	Mutter M12x1,5 - geschlossen, Typ ZM1	Kegel 60°	130	-
	(ASS Z-Nr. 1912103C) WW.			
	- offen, Typ Bimecc D14			
S08	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-

### 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 Ford, Jaguar, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/55R16		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A33 B02 S03
Ford C-Max (Compact)	70-134	205/55R16	A33 R09	0A1 A02 A04
DXA	70-134	205/60R16	A12 R37	A05 A08 A09
e13*2007/46*1103*	70-134	215/55R16	A12	A14 A21 A58
	70-134	225/50R16	A12	B02 KoS V16 S06
Ford Focus	166	205/55R16	A12 M+S	0A1 A02 A04
DA3, DB3	59-107	205/55R16	A12	A05 A08 A09
e13*2001/116*	59-107	215/50R16	A12	A14 A21 B02
0144,0157*	59-107	215/55R16	A12	Car Flh Sth
	59-107	225/50R16	A01 A12 LK6	V16 S06
	59-92	195/55R16	A33 R37 T87	
Ford Focus	63-134	205/55R16	A33	0A1 A02 A04
DYB	63-134	215/55R16	A91	A05 A08 A09
e13*2007/46*1138*	63-134	225/50R16	A12	A14 A21 A58
				Car Flh Lim
				V16 S06
Ford Focus Cabrio	74-107	205/55R16		0A1 A02 A04
DB3	74-107	215/50R16		A05 A08 A09
e13*2001/116*0157*.	74-107	215/55R16		A12 A14 A21
	74-107	225/50R16	A01 K2b LK6	B02 Cbo V16 S06
Ford Focus ST	184	215/55R16	A91 M+S	0A1 A02 A04
DYB	184	225/50R16	A12 M+S	A05 A08 A09
e13*2007/46*1138*				A14 A21 A58
				Car Flh S06
Ford Galaxy	74-149	215/60R16	A33 T94 T95 140	0A1 A02 A04
WA6	74-149	225/55R16	A12 T94 T95 140	A05 A08 A09
e13*2001/116*0185*.	74-149	235/50R16	A12 140	A14 A21 A58
	74-149	245/50R16	A12 140	B02 V16 S08
Ford Grand C-Max	70-134	215/55R16	A12 G40 T93 T97	0A1 A02 A04
DXA	70-134	215/55R16	A12 R09 T93 T97	A05 A08 A09
e13*2007/46*1103*	70-134	225/50R16	A12 T92 T96	A14 A21 A58
	77,92	205/55R16	A33 NoD R09 T94	B02 KmS V16 S06
Ford Kuga (I)	100	215/70R16	A13 R09	0A1 A02 A04
DM2	100-147	215/65R16	A13	A05 A08 A09
e13*2001/116*	100-147	225/65R16	A13	A14 A21 A57
0109*19-31	100-147	235/60R16	A13	B02 S06
	100-147	245/55R16	A12	
	100-147	245/60R16	A12	

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (II)	85-134	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
DM2	85-134	225/60R16	A13	A05 A08 A09
e13*2001/116*	85-134	225/65R16	A33	A14 A21 A57
0109*31	85-134	235/60R16	A13	B03 S06
- Modell 2013	85-134	245/55R16	A12	
	85-134	245/60R16	A12	
Ford Mondeo	66-150	205/50R16	R37 T87 T91	0A1 A02 A04
B4Y, B5Y	66-150	205/55R16	T89 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*	66-166	205/55R16	M+S	A13 A14 A21
0154,0155*				A58 B02 B03 Flh Sth S03
Ford Mondeo	74-176	215/55R16	A01 A33 G03	0A1 A02 A04
BA7	74-176	215/55R16	A33 R09	A05 A08 A09
e13*2001/116*0249*.	74-176	225/50R16	A12	A14 A21 A58
- incl. MJ 2011	74-176	235/50R16	A01 A12 G40	B02 Flh Lim
	74-176	235/50R16	A12 R69	V16 S07
	74-92	205/55R16	A13 R37	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/55R16	A01 A33 G03 T91 T93	0A1 A02 A04
BA7	74-176	215/55R16	A33 R09 T91 T93	A05 A08 A09
e13*2001/116*0249*.	74-176	225/50R16	A12 T92 T93	A14 A21 A58
- incl. MJ 2011	74-176	235/50R16	A01 A12 G40	B02 Car V16
	74-176	235/50R16	A12 R69	S07
	74-92	205/55R16	A13 R37 T91 T93	
Ford Mondeo Turnier	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	0A1 A02 A04
BWY	66-150	205/55R16	A13 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0156*	66-150	225/45R16	A12 T89	A14 A21 A58
	66-166	205/55R16	A13 M+S T91	B02 B03 Car V16 S03
Ford S-Max	74-176	215/60R16	A33 T94 T95 140	0A1 A02 A04
WA6	74-176	225/55R16	A12 T94 T95 140	A05 A08 A09
e13*2001/116*0185*.	74-176	235/50R16	A12 140	A14 A21 A58
	74-176	245/50R16	A01 A12 K2b 140	B02 V16 S08
Ford Tourneo Connect	_	205/55R16	K2b T91 T94	0A1 A01 A02
PH2, PJ2 e1*2001/116*				A04 A05 A08 A09 A12 A14
0206*,0207*				A21 B02 S04
Ford Transit Connect	55-85	205/55R16	K2b T91 T93 T94	0A1 A01 A02
PT2, PU2	33-03	203/331(10	1020 131 130 134	A04 A05 A08
L071; L072;				A09 A12 A14
e1*2007/46*0271*; e1*2007/46*0272*				A21 B02 S04
Jaguar S-Type	147,175	205/60R16	R37	0A1 A02 A04
CCX	147,173	225/55R16	A01 K42 K45 K46	A05 A08 A09
e11*98/14*0115*	147-203	235/50R16	A01 K12 K43 K46	A12 A14 A21
3.1 33,11 0110	177 200	200/001(10	/ 101 ΚΙα ΚΤΖ ΚΤΟ ΚΤΟ	B02 B03 Y62 S05

# Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Jaguar X-Type	96-170	205/55R16	K41 K45 K46 K56 L02	0A1 A01 A02
CF1	96-170	215/50R16	K1a K2b K41 K45 K46 K56 L02	A04 A05 A08
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R16	K41 K45 K46 K56 L02	A09 A12 A14
	96-170	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 L02	A21 B02 B03
		 		Lim V16 S03
Volvo C30	73-169	195/60R16	A33 R37	0A1 A02 A04
M, M-2D	73-169	205/55R16	A12	A05 A08 A09
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/50R16	A01 A12 K25	A14 A21 A58
e1*2001/116*0427*	73-169	225/50R16	A01 A12 K2b K42 R03	B02 Com V16 S03
Value C40 VEO	70.400	40F/C0D4C	D27	
Volvo S40, V50 M	73-169 73-169	195/60R16	R37 A01 K46	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e4*2001/116*0076*	73-169	205/55R16	A01 K46 A01 K42 K46 LK6	A12 A14 A21
E4 2001/110 0070	73-169	215/50R16	A01 K42 K46 LK6 A01 K2b K42 K46 R03	B02 B03 Car
	73-169	225/50R16	AUT N20 N42 N40 NU3	Lim V00 V16
				S03
Volvo S60, V60	84-149	205/55R16	A33 R37 R59 T91	0A1 A02 A04
F, F-N2D	84-149	205/60R16	A33 R09	A05 A08 A09
e9*2007/46*0023*;	84-224	215/55R16	A90	A14 A21 A57
e13*2007/46*1157*	84-224	225/50R16	A12	Car Lim V00
	84-224	235/50R16	A01 A12 K2b K4i K6f	V16 S02
Volvo S80	80-177	205/60R16	A13 R09	0A1 A02 A04
A, A-2D	80-177	215/55R16	A33 R37	A05 A08 A09
e9*2001/116*0057*,	80-224	225/55R16	A12	A14 A21 S02
e1*2001/116*0504*	80-224	235/50R16	A12	7
Volvo V40	84	195/60R16	A33 R37	0A1 A02 A04
M, M-N2E	84 - 187	205/55R16	A90	A05 A08 A09
e4*2001/116*	84 - 187	215/55R16	A12	A14 A21 A58
0076*27;	84 - 187	225/50R16	A12	Flh V16 X4V
e13*2007/46*1337*				S06
Volvo V40 CC	84-187	205/60R16	A13	0A1 A02 A04
M, M-N2E	84-187	215/55R16	A33	A05 A08 A09
e4*2001/116*	84-187	215/60R16	A33	A14 A21 A57
0076*29;	84-187	225/55R16	A90	Flh S06
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V70	80-177	205/60R16	A13 R09	0A1 A02 A04
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-177	215/55R16	A33 R59	A05 A08 A09
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/55R16	A12	A14 A21 Car
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/50R16	A12	X7V S02
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*	120.224	045/65040	A42	001 000 001
Volvo XC70	120-224	215/65R16	A13	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*;	120-224	225/60R16	A12	A14 A21 Car
e1*2001/116*0505*;	120-224	235/60R16	A12	KMV S02
e1*2007/46*0495*;	120-224	245/55R16	A01 A12 K1a	INIVI JUZ
e13*2007/46*1203*				
5.5 2007/ TO 1200	1	l		1

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 5 von 10

#### Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 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 Vorderund 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 6 von 10

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 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).
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 10

- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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).

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 10

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Januar 2014 in Lambsheim statt.

#### Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 10

#### Hinweise zum Sonderrad

Ab Produktionsdatum 08/2009 wurde die Radinnenkontur der Radausführung F1 mit der Einpresstiefe 39 mm geändert, um einen ausreichenden Freiraum für größere Bremsen herzustellen.

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

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, 23. Januar 2014

Bohlander

00205040.DOC