Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Seite 1 von 11

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706

Hersteller

Brock Alloy Wheels GmbH

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC14 RC14-706 Тур Radgröße 7,0Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PE	RC14-706 PE/ ohne Ring	4/108/65,1	22	640	2050

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)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	28
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28

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 Citroen

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (III)	55-88	205/60R16	A90 R50 T91 T92	A02 A04 A05
7****, 7, B9	55-88	215/55R16	A12 T91 T92	A08 A09 A14
e2*2001/116*0366*;	55-88	225/55R16	A01 K1a K2b K42	A21 S02
e2*2007/46*0002*;				
N129				
Citroen C2	50-80	195/45R16		A02 A04 A05
J**				A08 A09 A12
e2*2001/116*				A14 A21 C25
0284-0286,				S01
0316,0339,0344*				
Citroen C2	44,50,54	195/45R16	K25	A01 A02 A04
J**				A05 A08 A09
e2*2001/116*				A12 A14 A21
0283-0286,0316*				C24 S01
Citroen C2	90	195/45R16		A02 A04 A05
J*NFS				A08 A09 A12
e2*2001/116*0309*				A14 A21 S01
Citroen C3	49-80	195/45R16	A01 K2b R37	A02 A04 A05
F**	49-80	195/50R16	A01 K1a K25 K2b K42	A08 A09 A12
e2*98/14,2001/116*	49-80	205/45R16	A01 K25 K2b K42	A14 A21 C35
0257-0259,0261,				S01
0289,0317,0318,				
0329*	44.00	40E/E0D40		A00 A04 A05
Citroen C3 S*****, S	44-88	195/50R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e2*2007/46*0003*;	44-88	195/55R16		
e2*2007/46*0060*				A14 A16 A21 Y85 S01
62 2007/40 0000				103 301
Citroen C3 Picasso	66-88	195/50R16	T84	A02 A04 A05
SH****, SH	66-88	195/55R16		A08 A09 A12
e2*2001/116*0371*;	66-88	215/45R16	A01 K1a K2b K6d K6g	A14 A21 S01
e2*2007/46*0110*	00 00	210/10/10	7.6 7 7.7 4 7.25 7.65 7.69	
Citroen C3 Pluriel	50,54,80	195/50R16	K1a K2b K42 K90	A01 A02 A04
H****	50,54,80	195/55R16	K1a K25 K2b K42 K90	A05 A08 A09
e2*2001/116*0266*	,- ,			A12 A14 A21
				Cbo S01
Citroen C4	65-130	205/55R16	A33 K2b K42 Y19	A01 A02 A04
L****	65-130	225/50R16	A12 K2b K42 K56 LK6 Y19	A05 A08 A09
e2*2001/116*0302*	80-110	205/55R16	A30 K2b K42 Y20	A14 A21 A74
	80-110	225/50R16	K2b K42 K56 R03 Y20	Cpe Lim RDK
				V16 S01
Citroen C4	68-115	205/55R16	A33	A02 A04 A05
N	68-115	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K6f	A08 A09 A14
e2*2007/46*0040*;	68-115	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6f K8g	A21 Flh S01
e2*2007/46*0079*	68-88	195/55R16	A11	
	68-88	195/60R16	A11	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706

Brock Alloy Wheels GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
U*****, U	80,88,92	205/60R16	A33 R37	A08 A09 A14
e2*2001/116*0345*;	80-120	215/55R16	A01 A33 K2b	A21 A60 A74
e2*2007/46*0061*	80-120	225/50R16	A01 A12 K2b	RDK V16 S01
	80-120	225/55R16	A01 A12 K2b	
Citroen C5	66-103	205/55R16	K45 R37 T88 T89	A01 A02 A04
D**	66-152	215/55R16	K45	A05 A08 A09
e2*98/14*	66-152	225/50R16	R03	A12 A14 A21
0215 bis 0221, 0249*	66-152	235/50R16	K66 R03	A74 B25 Car Lim RDK V16 S01
Citro on CE	00.450	045/55040	IZAE	
Citroen C5 R**	80-152 80-152	215/55R16	K45 K66 R03	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e2*2001/116*	80-152	235/50R16	K00 R03	A12 A14 A21
0303 bis 0308, 0315,0334,0335, 0347,0348,0353, 0354*				A74 B25 Car Lim RDK V16 S01
Citroen DS3	68-115	195/55R16		A02 A04 A05
S*****, S	68-88	195/50R16		A08 A09 A12
e2*2007/46*0003*				A14 A16 A21 Y84 S01
Citroen DS4	68-120	215/60R16		A02 A04 A05
N	68-120	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e2*2007/46*0040*	68-120	235/50R16	A01 K1c K2b	A14 A21 Flh
	68-120	245/50R16	A01 K1c K2b	S01
Peugeot 1007	50-80	195/45R16	R37 T80	A02 A04 A05
K****	50-80	195/50R16		A08 A09 A12
e2*2001/116*0300*	50-80	205/45R16		A14 A21 S02
Peugeot 206	40-66	195/45R16	Flh K1c K42 K56	A01 A02 A04
2**	40-66	205/45R16	Flh K1c K42 K56	A05 A08 A09
e2*93/81,98/14,	55-100	195/45R16	Cbo Flh K1a K42 K56 P26 R37	A12 A14 A21
2001/116* 0085, 0168-0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	Cbo Flh K1a K42 K56 P26	S01
Peugeot 206 RC	130	205/45R16	K1a K1b	A01 A02 A04
2*RFK*				A05 A08 A09
e2*2001/116*0269*				A12 A14 A21
				B03 Flh S01
Peugeot 206 SW	44-80	195/45R16	K1b	A01 A02 A04
2**	44-80	205/45R16	K1b	A05 A08 A09
e2*98/14,2001/116*	55-100	195/45R16	K1b P26	A12 A14 A21
0174, 0212, 0237- 0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	K1b P26	Car S01
Peugeot 206+	44	195/50R16	G64 K1a K1b K2b K6d K6i	A01 A02 A04
2****	44-55	195/45R16	K6i	A05 A08 A09
e2*2001/116*0374*;	44-55	205/45R16	K1b K2b K6d K6i	A12 A14 A21
e2*2007/46*0109*	50,54,55	195/50R16	K1a K1b K2b K6d K6i X24	Flh S01
	,,			1

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



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

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 207 CC	80-115	195/55R16		A02 A04 A05
W****	80-115	205/50R16	A01 K1a K1b	A08 A09 A12
e2*2001/116*0340*	80-115	215/45R16	A01 K1a T86	A14 A21 Cbo
- Cabrio-Coupé	- 0.400	10=/==5.10		S01
Peugeot 207, 207SW	50-128	195/55R16	104 174 1741	A02 A04 A05
W*****, W	50-128	205/50R16	A01 K1a K1b	A08 A09 A12
e2*2001/116*0340*, e2*2007/46*0072*	50-128	215/45R16	A01 K1a	A14 A21 Car Flh S01
62 2007/40 0072	50-88	195/50R16	R37	FIII 301
	66-88	205/55R16	A01 K1a K1b R09 A01 G03 K1a K1b	
Devise of 2000	66-88	205/55R16		A00 A04 A05
Peugeot 3008 0U****, 0U	80-120	215/60R16 225/55R16	A90	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e2*2001/116*0377*,	80-120 80-120		A12	A21 A58 B03
e2*2007/46*0057*	80-120	225/60R16	A12	S02
Peugeot 307	50-130	205/55R16	K2b	A01 A02 A04
3**	50-130	225/50R16	K1c K2b K44	A05 A08 A09
e2*98/14,2001/116*				A12 A14 A21
0235,0242-245,0251,				Flh K46 K56
0252,0287-0288,				V16 S01
0290,0299,0301,				
0313,0333*				
Peugeot 307	50-103	205/55R16		A02 A04 A05
Break/SW	50-103	225/50R16	A01 K1c K2c K44 K46 K56	A08 A09 A12
3**				A14 A21 Car
e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251,				V16 S01
0252,0287-288,0299,				
0301,0313,0333*				
Peugeot 307 CC	80-130	205/55R16	A01 K1b	A02 A04 A05
3**	80-130	225/50R16	A01 K1c K2b K46 K56	A08 A09 A12
e2*98/14,2001/116*	00 100	220/001110	7.01 1.10 1.25 1.40 1.00	A14 A21 Cbo
0235,0243-244,0290,				V16 S01
0313*				
- Cabrio/Coupé				
Peugeot 308	66-110	195/60R16	A13 T89 Z15	A02 A04 A05
4****, 4	66-120	205/55R16	A12 R37	A08 A09 A14
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A01 A12 K42 R37	A21 Cbo Flh
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A01 A12 K42	V16 S02
- Fließheck	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
- CabrioCoupé				
incl. Facelift 2011 Peugeot 308 SW	66-110	195/60R16	A13 T89 Z15	A02 A04 A05
4****, 4	66-120	205/55R16	A12 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e2*2001/116*0362*,	66-120	205/55R16 215/50R16	A12 R37	A21 Car V16
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A12 R37	S02
incl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
Peugeot 405	47-116	205/45R16	T83 T87	A02 A04 A05
15B, 4B, 15E, 4E	'' ''	200/401(10		A08 A09 A12
E666, /1,/2,				A14 A21 Car
E815, /1,/2				Lim S01

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

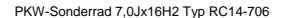
				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 5008	80-120	215/55R16	K2b	A01 A02 A04
0****, 0	80-120	225/50R16	K2b	A05 A08 A09
e2*2007/46*0004*, e2*2007/46*0058*	80-120	225/55R16	K2b	A12 A14 A21 S02
Peugeot Partner (III)	55-88	205/60R16	A90 R50 T91 T92	A02 A04 A05
7*****, 7, B9	55-88	215/55R16	A12 T91 T92	A08 A09 A14
e2*2001/116*0365*; e2*2007/46*0001*; N128	55-88	225/55R16	A01 K1a K2b K42	A21 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 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



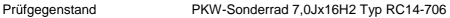
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- C25 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 5,5x14, ET24 und 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- C35 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 11

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

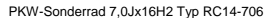
Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

- **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.
- **G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

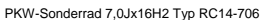


Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **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.
- **P26** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 11

- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ RC14-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 10 von 11

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	205/45R16, 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.

- X24 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- Y20 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.
- Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 2012 in Lambsheim statt.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55110807 (4. Ausfertigung)



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

Seite 11 von 11

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 Oktober 2007.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 8. Februar 2012

Bohlander

00175925 DOC



Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS

Radtyp	RC14 706
КВА	47108

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	nein

^{*}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.