Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

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

Modell RC16 Typ RC16-706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V3	RC16-706 V3/ohne Ring	5/112/57,1	42	700	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47028

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC16-706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55068407) 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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6	60-142	205/55R16	T91	A02 A04 A05
C4	60-142	225/50R16	A01 K46 K56 R03	A08 A09 A12
F619, /1				A14 A21 Car
				Lim V16 S02
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	K49 K56	A01 A02 A04
8P, 8PA	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0241*,				A70 A71 A72
e1*2001/116*0418*				A73 B03 Flh
				V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	A13 R37	A02 A04 A05
8E	74-188	205/55R16	A13 M+S	A08 A09 A14
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16	A12	A21 A70 A71
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16	A12	A72 A73 B03
	74-188	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	Car Lim V16 S01
A 1' A 4	55.400	005/55040	1400	
Audi A4	55-169	205/55R16	A33	A02 A04 A05
B5	55-169	225/50R16	A01 A12 K44 K45 K46 K49 K56	A08 A09 A14
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*				A21 Au7 Car Lim V16 S01
	400	205/55046	A42 M · C T00 T00 T04	
Audi A4 QB6	162 162	205/55R16 215/55R16	A13 M+S T88 T89 T91 A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	A21 A70 A71
61 2001/110 0243	162	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	A72 A73 B03
	102	233/301(10	A01 A12 K40 K49 K30	Car Cbo Lim
				V16 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	A13 R37 T91 T94	A02 A04 A05
8H	96-188	205/55R16	A13 M+S T91 T94	A08 A09 A14
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	A12 T91 T93	A21 A70 A71
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A12	A72 A73 B03
	96-188	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	Cbo V16 S01
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	A08 A09 A14
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	A21 A70 A71
e1*2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K46 K50 R03 T92	A72 A73 Au9
	81-184	215/55R16	A12 R09 T91 T93	B03 Car Lim
				V16 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-130	205/60R16	R09 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-130	225/55R16		A08 A09 A11
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	M+S	A14 A21 A70
e1*2001/116*0276*				A71 A72 A73
				B03 Car DB8
				Lim V16 X27
A !! AO CC	100	00=/00=:-	I Doo Doo	S01
Audi A8, S8	100-250	225/60R16	R09 R35	A02 A04 A05
D2				A08 A09 A11
G850, e1*93/81*0005*;				A14 A21 A70 A71 A72 A73
e1*98/14*0005*				B03 NBF S02
01 00/17 0000	<u> </u>	L		1000 1401 002

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

			5	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT	147	225/55R16	A30 M+S	A02 A04 A05
8J				A08 A09 A14
e1*2001/116*				A21 A57 A70
0369, 0374, 0375*				A71 A72 A73 B03 Cbo Cpe
				S01
Ford Galaxy	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	A13 K46 K50 K56 R35 T91 T93	A14 A21 V16
2001/116*0024*			T95	S03
	66-150	225/50R16	A12 K46 K49 K50 K56 T92 T93	
	66-150	235/50R16	A12 K42 K46 K49 K50 K56 T95	
Seat Alhambra	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94 140	A01 A02 A04
7MS	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94 140	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	215/55R16	A13 K46 K50 K56 R35 T91 T93 T95 T97 140	A14 A21 V16 S03
	66-150	225/50R16	A12 K46 K49 K50 K56 T92 T93	
			140	
	66-150	235/50R16	A12 K42 K46 K49 K50 K56 T95	
			140	
Seat Altea/Toledo	63-118	205/55R16	K49	A01 A02 A04
5P	63-118	225/50R16	K49 K50	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/55R16	K49 M+S	A12 A14 A21 A58 B03 Flh
				Sth V16 S01
Seat Leon	63-110	205/55R16		A01 A02 A04
1P	63-110	225/50R16	K27 K50	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-147	205/55R16	M+S	A12 A14 A21
				A58 Flh K49
				V16 S01
Skoda Octavia	55-118	205/55R16	K49	A01 A02 A04
1Z	55-118	225/50R16	K49	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/55R16	K49 M+S	A12 A14 A21
				Car Lim Npf
01 - 1- 0 - 1- 1- 0 1	100 110	005/55040	IM. O TO4	V16 S01
Skoda Octavia Scout	103,110	205/55R16	M+S T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e11*2001/116*				A14 A21 A56
0230*21				Car KMV S01
VW Bus	50-103	215/60R16	K49 T94 T95 T99 140	A01 A02 A04
7DB	50-103	225/55R16	K49 K50 T94 T95 T99 140	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	225/60R16	G01 K41 K49 K50 T02 T97 T98	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*			139	S03
VW Bus	65-150	215/60R16	R37 T95 T99 140	A02 A04 A05
7DZ	65-150	225/55R16	A01 K49 K50 R37 T95 T99 140	A08 A09 A12
e1*97/27*0095*,				A14 A21 S03
e1*98/14*0095*				

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	K49 T94 T95 T99 140	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	K49 K50 T93 T94 T95 T99 140	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	225/60R16	G01 K41 K49 K50 T02 T97 T98	A12 A14 A21
H322-327			139	S03
VW Caddy	51-80	205/55R16	K49 T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-80	215/55R16	K49 K50 T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A21
L320				S01
VW EOS	85-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0349*	85-147	225/50R16	A01 A12 K46 K50 K56	A21 A58 B03
) (1/ C / C / C / C / C / C / C / C / C / C	 100	005/55540	1660	Cbo V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K49	A01 A02 A04
1K e1*2001/116*0242*	55-169	225/50R16	K49 K50	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e i 200 i/ i i i i 0242				B03 Flh V16
				S01
VW Golf (V) Variant	75-147	205/55R16	K49 K50 K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	1.0	220,001110	The first trib trib trib	A12 A14 A21
				A58 Car V16
				S01
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K56	A01 A02 A04
1KP	55-125	225/50R16	K27 K44 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*				A12 A14 A21
				A58 Flh K49
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l	005/55040	164046704670	V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K49 K50 K56	A01 A02 A04
1KM e1*2001/116*0328*	75-147	225/50R16	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21
e i 200 i/ i i i i u u u u u u u u u u u u u u				A58 Sth V16
				S01
VW Passat	66-142	205/55R16	A13 T89	A02 A04 A05
3B	66-142	225/45R16	A12 T87 T88 T89	A08 A09 A14
e1*95/54*0043*,	66-142	225/50R16	A01 A12 K46 K50 R03	A21 Car Lim
e1*98/14*0043*			7.0.71.2.11.3.1.00	V16 S01
VW Passat	74-142	205/55R16	A13 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	A08 A09 A14
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	A12 T89	A21 Car Lim
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	V16 S01
VW Passat	75-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 A12 K46 K49 K56	A21 B03 Lim
				V16 S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A02 A04 A05
3C	75-147	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	A01 A12 K46 K49 K56	A21 B03 Car
				DB8 V16 S01

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfaiz TÜV Rheinland Grou

			S	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Sharan	66-128	205/55R16	A13 K56 R37 R50 T91 T94 140	A01 A02 A04
7M	66-150	205/55R16	A13 K56 M+S R50 T91 T94 140	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	215/55R16	A13 K46 K50 K56 R35 T91 T93	A14 A21 V16
98/14,2001/116			T95 T97 140	S03
0023	66-150	225/50R16	A12 K46 K49 K50 K56 T92 T93	
			140	
	66-150	235/50R16	A12 K42 K46 K49 K50 K56 T95	
			140	
VW Touran	66-125	205/55R16	K49 K50 T91 T94	A01 A02 A04
1T	66-125	215/50R16	K49 K50 T90	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/50R16	K49 K50	A12 A14 A21
				A58 A70 A71
				A72 A73 Npf
				V16 S01

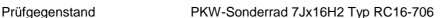
Auflagen und Hinweise

- **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.
- **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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

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 angebracht werden.

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.

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.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)

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.

A70 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A72 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV TÜV Pfalz

TUV Rheinland Group

Seite 7 von 11

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

Prüfgegenstand

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **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, EG-Genehmigung oder COC-Papier)
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung 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.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **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).
- **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).
- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 10 von 11 se sind folgende

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
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	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	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.

- **X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 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.

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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55068407 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC16-706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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, 26.Juli 2007

Bohlander

Mande

00111426 DOC



Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS

Radtyp	RC16 706
КВА	47028

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.