Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

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

ModellB13TypB13 756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D3	B13 756 D3/BA25 Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	38	690	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45596

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx16H2
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
B13 756 (s.o.)
7,5Jx16H2
ET (s.o.)
JAW
Germany
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 (Gutachten Nr. 55000304) 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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/55R16	K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 L13 S02
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-162	205/55R16	K44 T89 T91	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 L02 L13 S02
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213 169-213 60-142 60-142 60-142	225/50R16 225/50R16 205/55R16 225/45R16 225/50R16 245/45R16	R35 M+S R09 R35 T91 R35 R37 T89 T91 A01 G01 T89 A01 K44 K46 K50 R03 A01 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	205/55R16	R35	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169 85-128 85-128	205/55R16 205/50R16 205/55R16	R35 A01 R21 T86 A01 R21 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75-147 75-147	205/55R16 225/50R16	K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 Flh K46 K49 K56 V16 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-140 74-162 74-162 74-162 74-162 74-162	205/55R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	R37 T88 T89 T90 M+S T88 T89 T90 A01 K49 K50 A01 K44 K49 K50 A01 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 Car Lim V16 W20 S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142 55-169 55-169 55-169 55-169	205/50R16 205/55R16 215/55R16 225/45R16 245/45R16	T86 T88 T89 A01 G01 T91 T93 A01 K56 T89 A01 K44 K46 K50 K56 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au7 Car Lim V16 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 162 162 162 162	205/55R16 215/55R16 225/50R16 235/50R16 245/45R16	M+S T88 T89 T91 A01 K49 K50 A01 K44 K49 K50 A01 K44 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 Car Cbo Lim V16 W20 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T88 T89 T91	A02 A04 A05
8H	96-162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,	96-162	215/55R16		A14 A21 A70
e1*2001/116*0177*	96-162	225/50R16	A01 K49 K50	A71 A72 A73
	96-162	235/50R16	A01 K44 K49 K50	B03 Cbo V16
	96-162	245/45R16	A01 K44 K49 K50	W20 S01
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T89 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	A14 A21 A70
e1*2001/116*0051*	81-184	225/45R16	A01 K49 T87 T88 T89	A71 A72 A73
	81-184	225/50R16	A01 K46 K49 K50	Au9 B03 Car Lim V16 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-130	205/60R16	A11 T91 T92	A02 A04 A05
4F	89-188	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0254*,				A21 A70 A71
e1*2001/116*0276*				A72 A73 B03
				Car DB8 Lim
				V16 S01
Audi A8	155-171	235/60R16	132 A11	A02 A04 A05
4E	155-171	245/55R16	134 A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0198*,				A21 A70 A71
e1*2001/116*0246*				A72 A73 B03
				Lim NBF RDK S01
Cost Altoo/Tolodo	74 440	20E/EED46	V40 V50	
Seat Altea/Toledo 5P	74-110 74-110	205/55R16 225/50R16	K49 K50 K41 K44 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	74-110	225/5UR 16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
69 200 1/110 0030				A58 B03 Flh
				Sth V16 S01
Seat Leon	75-110	205/55R16	K27	A01 A02 A04
1P	75-110	225/50R16	K27 K41 K43 K44 K46 K50	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	75-136	205/55R16	K27 M+S	A12 A14 A21
				A58 Flh K49
				V16 S01
Skoda Octavia	147	205/55R16	K49 M+S	A01 A02 A04
1Z	55-110	205/55R16	K49	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-110	225/50R16	K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
				Car Lim V16
				S01
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	215/50R16	T90	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	A14 A21 A58
	74-142	225/50R16	A01 K45 L02	B03 Lim V16
	74-142	245/45R16	R03	S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus	50-103	215/60R16	136 K49 K50 T94 T95 T99	A01 A02 A04
7DB	50-103	225/55R16	138 K49 K50 T94 T95 T99	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	225/60R16	134 G01 K44 K49 K50 T02 T97	A12 A14 A21
e1*98/14*0067*			T98	K34 K41 K42
				S03
VW Bus, Transporter	44-81	215/60R16	136 T94 T95 T99	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	225/55R16	138 A01 K34 K42 K49 K50 T94	A08 A09 A12
F514, 519, 521, 576,			T95 T99	A14 A21 S03
F657, G206,213-214,	44-81	225/60R16	134 A01 G01 K34 K41 K42 K49	
G284, 340, 461-462			K50 T02 T97 T98	
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	136 K49 K50 T94 T95 T99	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	138 K49 K50 T93 T94 T95 T99	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	225/60R16	134 G01 K44 K49 K50 T02 T97	A12 A14 A21
H322-327			T98	K34 K41 K42
				S03
VW Caddy	51-77	205/55R16	K49 K50 T91 T94	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-77	215/55R16	K49 K50 T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,				A12 A14 A21
L320				S01
VW Golf	55-147	205/55R16	K49 K50	A01 A02 A04
1K	55-147	225/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0242*				A12 A14 A21
				B03 Flh V16
				S01
VW Golf Plus	55-110	205/55R16	K27 K44	A01 A02 A04
1KP	55-110	225/50R16	K27 K41 K43 K44 K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*				A12 A14 A21
				A58 Flh K49
				K56 V16 S01
VW Jetta	75-147	205/55R16	K27 K44 K46 K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	225/50R16	K27 K41 K44 K46 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*				A12 A14 A21
				A58 K49 Sth
		1		V16 S01
VW Passat	66-142	205/55R16	K46 T89	A01 A02 A04
3B	66-142	215/50R16	K46 K49 K50 T90	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	225/45R16	K46 K49 K50 T89	A12 A14 A21
e1*98/14*0043*	66-142	225/50R16	K46 K49 K50	Car Lim V16
104/5		00=/===::	 	S01
VW Passat	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/50R16	A01 K46 T90	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	T89	A14 A21 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K45 K46	Lim V16 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	205/55R16	K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K56	A12 A14 A21
	75-147	245/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	A58 B03 Lim V16 S01
VW Passat Variant	75-147	205/55R16	K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/55R16	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A21
	75-147	245/45R16	K44 K46 K49 K50 K56	A58 B03 Car V16 S01
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 V16
				S01

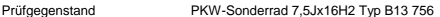
Auflagen und Hinweise

- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.

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 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 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Plaiz TÜV 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

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.

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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

- 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.
- Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- 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.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- 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 verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

10 v miemiana Group

Seite 9 von 11

- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 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).
- **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).
- **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 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

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
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.

- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).
- 132 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg.
- 134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg.
- 136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55000304 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ B13 756

Hersteller 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 November 2003.

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, 2.Mai 2006

Bohlander

00094005.DOC