Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

Seite 1 von 10

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 102 02086/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB13TypB13 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
O2	B13 757 O2/ohne Ring	5/110/65,1	38	715	2110

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45597

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

Brock Car Fashion
B13 757 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
JAW
Germany
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55056604) 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 Fiat

Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels 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
Fiat Croma	85-110	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
194	85-147	215/50R17		A08 A09 A12
e3*2001/116*0210*	85-147	225/45R17		A14 A21 Car
	85-147	235/45R17	A01 K25	V17 S01
Opel Astra	59-147	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H	59-147	205/50R17	R37	A08 A09 A12
e1*2001/116*0261*	59-147	215/45R17		A14 A21 A74
	59-147	225/45R17		Flh V17 S01
Opel Astra	55-108	205/40R17	K56 R37 T80 T81 T84	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	205/45R17	K56 R37 T84 T88	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-147	215/40R17	K42 K49 K50 K56 R35 T83 T87	A12 A14 A21
0086, 0101*	55-147	215/45R17	G01 K42 K45 K49 K50 K56	Flh Sth V17
	55-147	235/40R17	K42 K45 K49 K50 K56 M27	S01
Opel Astra	74-108	205/40R17	K56 R37 T80 T81 T84	A01 A02 A04
T98C	74-108	205/45R17	K56 R37 T84 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-147	215/40R17	K42 K49 K50 K56 T83 T87	A12 A14 A21
- Coupé, Cabrio	74-147	215/45R17	G01 K42 K45 K49 K50 K56	Cbo Cpe V17
	74-147	225/35R17	K42 K45 K49 K50 K56 T82 T86	S01
	74-147	235/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 K56 M27	
Opel Astra Car.	55-108	205/40R17	R37 T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	205/45R17	R37 T84 T88	A08 A09 A12
e1*97/27,	55-147	215/40R17	A01 K42 K49 K50 R37 T83 T87	A14 A21 Car
98/14*0087*	55-147	215/45R17	A01 G03 K42 K45 K49 K50	V17 S01
	55-147	235/40R17	A01 K42 K45 K49 K50 M27	
Opel Astra Caravan	59-147	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H/SW	59-147	205/50R17	R37	A08 A09 A12
e1*2001/116*0293*	59-147	215/45R17		A14 A21 A74
	59-147	225/45R17		Car V17 S01
Opel Astra GTC	177	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
A-H/C	177	215/45R17	M+S	A08 A09 A12
e4*2001/116*0094*	74-147	205/45R17	R37 T84 T88	A14 A21 A74
	74-147	205/50R17	R37	Cpe V17 S01
	74-147	215/45R17		
	74-177	225/45R17		
Opel Astra Twin Top	77-147	205/50R17		A02 A04 A05
A-H/C	77-147	215/45R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0094*	77-147	225/45R17		A14 A21 A74
				Cbo V17 S01
Opel Calibra	125-150	215/40R17	K41 K46 K49 K50 T83 T87	A01 A02 A04
Calibra A	125-150	245/35R17	K42 K46 K50 M36 R03	A05 A08 A09
F406				A12 A14 A21
		<u> </u>		V17 S01
Opel Corsa-C	74	205/40R17	G03 K41 K42 K44 K49 K56 T80	A01 A02 A04
Corsa-C	74	215/35R17	K41 K42 K44 K45 K49 K56 T83	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*	74	225/35R17	K14 K41 K42 K43 K44 K45 K49	A12 A14 A21
			K56 Y84	K50 V17 S01

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Corsa-D	92	205/45R17		A02 A04 A05
S-D	92,110	205/45R17	M+S	A08 A09 A12
e1*2001/116*0379*	92,110	215/40R17		A14 A21 Flh
	92,110	215/45R17	A01 K44 K46 K56	S01
Opel Corsa-D OPC	141	205/45R17	M+S	A02 A04 A05
S-D	141	215/40R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0379*	141	215/45R17		A14 A21 Flh S01
Opel Meriva-A	74,92,132	205/45R17	K46 K50 K56 T88	A01 A02 A04
X01Monocab	74,92,132	215/40R17	K46 K49 K50 K56 T85 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0215*	74,92,132	225/35R17	K44 K46 K49 K50 K56 T86	A12 A14 A21 S01
Opel Omega	54-150	205/50R17		A02 A04 A05
Omega A	54-150	215/45R17	R70	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-150	215/50R17	A01 G43 K46	A14 A21 V17
2201,71,72	54-150	225/45R17	7.61 6 16 16 16	S01
Opel Omega	54-147	205/50R17	T93	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	215/45R17	R70	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-147	215/50R17	A01 G43 K46 R70	A14 A21 V17
2200,71,72	54-147	225/45R17	T93	S01
Opel Omega	74-106	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	215/50R17	T90 T91	A08 A09 A12
G684, e1*96/79,	74-160	225/45R17	T90 T91 T93 T94	A14 A21 R21
98/14*0077*	74-160	235/45R17	R35	V17 S01
Opel Omega	74-160	225/45R17	R70 T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car	74-160	235/45R17	R35 T93 T94	A08 A09 A12
G685, e1*96/79, 98/14*0078* - Caravan, Kombi		2007 101111		A14 A21 R21 S01
Opel Senator	66-150	205/50R17		A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/45R17	R70	A08 A09 A12
E478, /1	66-150	215/50R17	A01 G43 K46	A14 A21 V17
0, / .	66-150	225/45R17	7.0.0.0.0.0	S01
Opel Signum	74-114	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	215/50R17	A12 T90 T91	A08 A09 A14
e1*2001/116*0214*,	74-184	225/45R17	A33 T90 T91	A21 A74 Flh
e1*2001/116*0291*	74-184	235/45R17	A12	V17 S01
Opel Vectra	125	205/40R17	K42 K49 K50 T84	A01 A02 A04
Vectra A, A-CC	125	215/40R17	K42 K49 K50 T83 T87	A05 A08 A09
E947/1, E948/1				A12 A14 A21 S01
Opel Vectra	150	205/40R17	K42 K49 K50 T84	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	215/40R17	K42 K49 K50	A05 A08 A09
E951/1				A12 A14 A21 S01
Opel Vectra B	55-125	205/50R17	K42 K45 K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04
J96	55-125	215/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*	55-125	225/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A21 V17 S01

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra B	55-125	205/50R17	K42 K45 K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	215/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14*0044*	55-125	225/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A21 V17 S01
Opel Vectra-C	74-129	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-129	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0187*,	74-184	215/50R17	A12 R37	A21 A74 Flh
e1*2001/116*0290*	74-206	205/50R17	A33 M+S T89 T93	Lim V17 S01
	74-206	225/45R17	A33	
	74-206	235/45R17	A12	
Opel Vectra-C-Car.	74-129	205/50R17	A33 R37 T89 T93	A02 A04 A05
Vectra/SW, Z-C/SW	74-129	215/45R17	A13 R37 T88 T91	A08 A09 A14
e1*2001/116*0238*,	74-184	215/50R17	A12 R37 T90 T91	A21 A74 Car
e1*2001/116*0292*	74-206	205/50R17	A33 M+S T89 T93	V17 S01
- Caravan, Kombi	74-206	225/45R17	A33 T90 T91	
	74-206	235/45R17	A12	
Opel Zafira-A	60-108	205/45R17	K42 K49 K50 T88	A01 A02 A04
T98MONOCAB	60-108	215/45R17	K15 K42 K49 K50	A05 A08 A09
e1*98/14*0110*				A12 A14 A21
				S01
Opel Zafira-B	74-147	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05
A-H/Monocab	74-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0325*	74-177	205/50R17	M+S T89 T93	A14 A21 A74
	74-177	225/45R17	T90 T91	V17 S01
Saab 9-3	88-110	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
YS3F	88-129	215/45R17	R37 T91	A08 A09 A12
e4*2001/116*0065*,	88-154	215/50R17	R09	A14 A21 A74
e4*2001/116*0077*	88-184	205/50R17	M+S T89 T93	Car Cbo Lim
	88-184	215/45R17	M+S T91	V17 S01
	88-184	225/45R17		
	88-184	235/45R17		
Saab 9-5	88-184	235/40R17	K42 K49 K50 K56 M27 Z49	A01 A02 A04
YS3E	88-191	225/45R17	K42 K49 K50 K56 Z49	A05 A08 A09
e11*96/27*0073*,	88-191	235/45R17	K42 K49 K50 K56 Z49	A12 A14 A21
e4*2001/116*0096*				S01
Saab 900, -/Cabrio	96-136	215/45R17	K50 K56	A01 A02 A04
900/II, 900/II Cabrio	96-136	235/40R17	K42 K50 K56 M27	A05 A08 A09
G511, G783				A12 A14 A21
				V17 S01
Saab 900, Saab 9-3	85-151	205/45R17	K42 K56 K90 T84 T88	A01 A02 A04
YS3D	85-151	215/40R17	K42 K56 K90 T83 T87	A05 A08 A09
e4*95/54*0012*,	85-169	215/45R17	K42 K56 K90	A12 A14 A21
e4*98/14*0012*				S01

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 5 von 10

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montageanleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten! Werden die Serien-Ventile nicht verwendet, so ist dann das serienmäßige elektronische Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC), falls notwendig, durch einen Fach-Händler zu deaktivieren.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 10

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).
- **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.
- **G03** Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G43** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit den Reifengrößen 185R14 und / oder 205/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **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.
- **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 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 10

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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung 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.

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Dunlop SP 8000, SP 9000 Bridgestone S-01 Pirelli P700-Z. P Zero Asim. Uniroval RTT2, Rallye 440 (ZR) Michelin MXX3 CSC, CZ91 Continental Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Goodyear Fulda Y 3000, Carat Extremo Semperit M800

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

M36 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

Dunlop D 40, SP 8000 --Goodyear Eagle F1 ---

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/35R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

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)

R21 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.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 8 von 10

- Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **R37** ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des **R70** Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T90** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10) 225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	I 235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	2 235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	3 235/50R17	255/45R17
Nr. 14	1 235/55R17	255/50R17
Nr. 15	5 245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 16	6 245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 17	255/45R17	285/40R17

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.

- Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.
- **Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

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 22 zum Gutachten Nr. 55056604 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B13 757

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2004.

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, 11.März 2008



Bohlander 00120065.DOC