Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B23 Тур B23-807 Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B23-807 W4/ BA13 N23 Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	38	750	2255

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 47504

Herstellerzeichen **BROCK ALLOY WHEELS**

Radtyp und Ausführung B23-807 (s.o.) Radgröße 8Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807 Brock Alloy Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster 2WD	63-79	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
SD/SR	63-79	235/50R17	K1c K2a K2b	A05 A08 A09
e2*2001/116*0314*;	63-79	235/55R17	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
e2*2001/116*0323*;	63-79	245/50R17	K1c K2c	A58 KOV S04
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster 4WD	66,77,81	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
SD/SR	66,77,81	235/50R17	K1c K2a K2b	A05 A08 A09
e2*2001/116*0314*;	66,77,81	235/55R17	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66,77,81	245/50R17	K1c K2c K8a	A56 KOV S04
Nissan 200SX	147	215/45R17		A02 A04 A05
S14	147	225/45R17		A08 A09 A12
e1*93/81*0012*				A14 A19 S02
Nissan Almera Tino	78	205/50R17	G46 K1c K2b K42 R70	A01 A02 A04
V10	78	225/45R17	G46 K1c K2b K42	A05 A08 A09
e9*98/14*0035*	78-100	205/45R17	K1b K2b K42 R70 T84 T88	A12 A14 A19
	78-100	215/45R17	K1c K2b K42	V17 S02
	78-100	235/40R17	K1c K2b K42	
	78-100	245/40R17	K2b K42 K44 R03	
	82-100	205/50R17	K1c K2b K42 R70	
	82-100	225/45R17	K1c K2b K42	
Nissan Juke 2WD	81,86,140	215/55R17	R70	A02 A04 A05
F15	81,86,140	225/50R17	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e11*2007/46*0132*	81,86,140	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	A14 A19 A58
	81,86,140	245/45R17	A01 K1c K2b K8c	S01
Nissan Juke 4WD	140	215/55R17	K2b R70	A01 A02 A04
F15	140	225/50R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e11*2007/46*0132*	140	235/50R17	K1c K2c	A12 A14 A19
	140	245/45R17	K1c K2b	A56 S01
	140	255/45R17	K1c K2c	
Nissan Maxima	103-142	205/50R17	K42 R70	A01 A02 A04
A32	103-142	215/50R17	K1a K42 R70	A05 A08 A09
e1*93/81*0011*	103-142	225/45R17	K1a K41 K42	A12 A14 A19
	103-142	235/45R17	K1c K41 K42 K45 L02	S02
Nissan Primera	80-103	205/50R17	R37 R70	A02 A04 A05
P12	80-103	215/50R17	R70	A08 A09 A12
e11*98/14*0183*	80-103	225/45R17		A14 A19 Car
	80-103	235/45R17	A01 K2b	Lim V17 S02
	80-103	245/40R17	A01 K1c K2b K45	
	80-103	245/45R17	A01 K1c K2b K44 K45	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/60R17	R70	A02 A04 A05
J10	76-110	225/55R17	A01 K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/55R17	A01 K1a K2b K42 K46	A14 A19 A57 S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Brock Alloy Wheels GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan X-Trail	84-121	225/55R17	LK6	A01 A02 A04
T30	84-121	235/50R17	K1b K2c LK6	A05 A08 A09
e1*98/14*0166*	84-121	235/55R17	K1b K2c K45 L02	A12 A14 A19 S01
Nissan X-Trail	104-127	215/60R17	R37 R70	A02 A04 A05
T31	104-127	225/55R17	A01 K42	A08 A09 A12
e1*2001/116*0432*	104-127	225/60R17	A01 G03 K42	A14 A19 S01
- incl. MJ 2011	104-127	235/55R17	A01 K2b K42	
Renault Fluence	63-103	205/50R17	K2b K8f R70	A01 A02 A04
Z	63-103	205/55R17	K2b K8f R70	A05 A08 A09
e2*2001/116*0373*;	63-103	215/50R17	K2b K6g K8k R70	A12 A14 A19
e2*2007/46*0010*	63-103	225/45R17	K2b K8f	Sth S04
- Limousine	63-103	225/50R17	K1a K2a K2b K6g K8k	
	63-103	235/45R17	K2b K6g K8k	
	63-103	245/45R17	K1a K2a K2b K6g K8k	7
Renault Koleos	110-127	225/60R17		A02 A04 A05
Y	110-127	235/55R17		A08 A09 A12
e11*2001/116*0261*.	1.10 121	200,001111		A14 A19 S01
Renault Laguna	81-125	215/55R17	A01 K1a K1b R09 R70	A02 A04 A05
T	81-173	215/50R17	A01 K1a K1b R70 T90 T91 T93	A08 A09 A12
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R17	T90 T91 T93	A14 A19 Car
e2*2007/46*0012*	81-173	225/50R17	A01 K1c K2b	Flh L06 V17
	81-173	235/45R17	A01 K1a K1b	S03
	81-173	245/45R17	A01 K1c K2b	
Renault Laguna	110-125	215/55R17	A01 K1a R09 R70	A02 A04 A05
Coupé	110-175	215/50R17	A01 K1a R70 T90 T91	A08 A09 A12
T	110-175	225/45R17	T90 T91	A14 A19 Cpe
e2*2001/116*	110-175	225/50R17	A01 K1c	L06 V17 S03
0363*07	110-175	235/45R17	A01 K1a	
	110-175	245/45R17	A01 K1c	
Renault Megane	78-103	205/50R17	K1a K1b K2b K4i K6g K8f R37 R70	A01 A02 A04
Z	78-103	215/45R17	K2b K4i R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e2*2001/116*0373*;	78-132	225/45R17	K1a K1b K2b K4i K6g K8f	A12 A14 A19
- Cabriolet	78-132	235/40R17	K1a K1b K2b K4i K6g K8f	Cbo V17 S04
	78-132	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K6g K8f	
	78-132	245/40R17	K1a K1b K2b K4i K6h K8k	
Renault Megane	63-103	205/50R17	K1a K1b K2b K6h K8f R37 R70	A01 A02 A04
Z	63-103	215/45R17	K6g R37 T87 T88	A05 A08 A09
e2*2001/116*0373*;	63-132	225/45R17	K1a K1b K2b K6h K8f	A12 A14 A19
e2*2007/46*0010*	63-132	235/40R17	K1a K1b K2b K6h K8f	Car V17 S04
62 2007/40 0010			K1a K1b K2b K6h K8f	7
- Grandtour		235/45R17	I K I A K I D K Z D K O I I K O I	
	63-132 63-132	235/45R17 245/40R17	K1a K1b K2b K6h K8k	
- Grandtour	63-132 63-132	245/40R17	K1a K1b K2b K6h K8k	A01 A02 A04
	63-132 63-132 63-103	245/40R17 205/50R17	K1a K1b K2b K6h K8k K1a K1b K2b K6h K8f R37 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09
- Grandtour Renault Megane Z	63-132 63-132 63-103 63-103	245/40R17 205/50R17 215/45R17	K1a K1b K2b K6h K8k K1a K1b K2b K6h K8f R37 R70 K2b K6g R37 T87 T88	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19
- Grandtour Renault Megane Z e2*2001/116*0373*;	63-132 63-132 63-103 63-103 63-132	245/40R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K1b K2b K6h K8k K1a K1b K2b K6h K8f R37 R70 K2b K6g R37 T87 T88 K1a K1b K2b K6h K8f	A05 A08 A09 A12 A14 A19
- Grandtour Renault Megane Z	63-132 63-132 63-103 63-103	245/40R17 205/50R17 215/45R17	K1a K1b K2b K6h K8k K1a K1b K2b K6h K8f R37 R70 K2b K6g R37 T87 T88	A05 A08 A09

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scénic III	63-103	205/50R17	R37 R70 T93	A02 A04 A05
JZ	63-103	205/55R17	R37 R70 T91 T95	A08 A09 A12
e2*2001/116*0379*,	63-103	215/50R17	A01 K2b K4a R37 R70 T91 T95	A14 A19 A58
e2*2007/46*0011*	63-118	225/45R17	T90 T91 T93	A60 V17 S04
- Scénic / Gr. Scénic	63-118	225/50R17	A01 K2b K4a K8f	
	63-118	235/45R17	A01 K2b K4a	
	63-118	245/45R17	A01 K2b K4a K8f	
	63-118	255/45R17	A01 K1a K1b K2b K4a K8f	

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 5 von 9

- **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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 9

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 9

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm bis 100mm vor Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

S04 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 9

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

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	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. März 2011 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)





Seite 9 von 9

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2008.

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, 24. März 2011

