Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 B23

 Typ
 B23-807

 Radgröße
 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
W4	B23-807 W4/	5/114,3/60,1	38	750	2255
	BA17 N27 Ø72,6xØ60,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47504

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B23-807 (s.o.)

8Jx17H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/45R17		A02 A04 A05
FY	79-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A57
	79-99,2	245/45R17	A01 K1c K2b K42	Flh KMV S03
Lexus GS 300 S1 G468, e6*93/81*0010*	156	235/45R17	K1a K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Lexus GS300/430	161-208	235/45R17		A02 A04 A05
S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	255/40R17	A01 K1c R70	A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01
Lexus IS	110-153	215/45R17	A10 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	225/45R17	A10	A08 A09 A14
e11*2001/116*0206*.	110-153	235/45R17	A12	A19 Lim V17
	110-153	245/40R17	A01 A12 K1a	VL7 S01
	110-153	245/45R17	A12 R03	
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17	K42	A01 A02 A04
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K56	A05 A08 A09
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	235/40R17	K2c K42 K56 R03	A12 A14 A19 Car Lim V17 S01
Lexus IS250c	153	225/45R17	R02	A02 A04 A05
XE2(a)	153	235/45R17	R02	A08 A09 A12
e11*2001/116*0206*.	153	245/45R17	R03	A14 A19 Cbo RDK VL7 S01
Lexus LS 400	180	215/50R17	K42 R70 X16	A01 A02 A04
F1	180	225/50R17	K42	A05 A08 A09
F479	180	225/55R17	K42 X15	A12 A14 A19
	180	235/45R17	K42 X16	S01
Lexus LS 400	194-209	225/50R17		A02 A04 A05
F2	194-209	225/55R17		A08 A09 A12
G934,	194-209	235/45R17	A01 G01	A14 A19 S01
e6*93/81*0001*	194-209	255/45R17	A01 K42	
Lexus LS 430	207	225/55R17	K1c K41 K42	A01 A02 A04
F3	207	235/50R17	K1c K2b K41 K42	A05 A08 A09
e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/50R17	K2b K42 R03	A12 A14 A19 B03 V17 S01
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A01 K1c	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e4*2001/116*0091*	78-122	235/60R17	A01 K1c K2b	A14 A19 Y84
- 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 K1c K2b	S05
_	78-122	255/55R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A01 K1c	A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e4*2001/116*0091*	78-171	235/60R17	A01 K1c K2b	A14 A19 Y85
- 5-Türer	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	S05
	78-171	255/55R17	A01 K1c K2c K42 Z49	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/55R17	K1a K2b R70	A01 A02 A04
FR	131	225/50R17	K1a K2b	A05 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	235/45R17	K1a K2b	A12 A14 A19
	131	235/50R17	K1c K2b K6d	A57 Lim S04
	131	245/45R17	K1a K2b	
	131	255/45R17	K1c K2b K6d	
Suzuki SX4	66-99,2	225/45R17	K1c K2b	A01 A02 A04
EY	66-99,2	225/50R17	K1c K2c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*	66-99,2	235/45R17	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	66-99,2	245/45R17	K1c K2c K42	A58 Flh KOV S03
Suzuki SX4	66-99,2	225/45R17		A02 A04 A05
EY	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A57
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/45R17	A01 K1c K2b K42	Flh KMV S03
Suzuki SX4	79,82,88	225/45R17	K1c K2b	A01 A02 A04
GY	79,82,88	225/50R17	K1c K2c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79,82,88	235/45R17	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/45R17	K1c K2c K42	A58 Flh KOV S02
Suzuki SX4	79,82,88	225/45R17		A02 A04 A05
GY	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*	79,82,88	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A57
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/45R17	A01 K1c K2b K42	Flh KMV S02
Suzuki SX4	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A01 A02 A04
GY	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88	235/40R17	K2c K42 R03	A12 A14 A19 A58 Lim V17 S02
Suzuki Swift Sport	92	205/40R17	K1c K2b K42	A01 A02 A04
MZ	92	215/35R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K41 K42 K44	A12 A14 A19 A58 Flh S03
Toyota Auris	66-108	205/50R17	A01 K1a K1b K2b R70	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0299*;		225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 Flh
e11*2001/116*0305*;		235/40R17	A01 K1c K27 K2b K42	V17 S01
e11*2007/46*0019*; e11*2007/46*0167* - incl. Facelift 2010	66-108	245/40R17	A01 K2b K42 R03	
Toyota Auris 2,2D	130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 R70	A02 A04 A05
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0305*	130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 Flh
- incl. Facelift 2010	130	235/40R17	A01 K1c K27 K2b	V17 S01
	130	245/40R17	A01 K2b R03	
Toyota Auris Hybrid	73	205/50R17	A01 K1a K1b K2b R70	A02 A04 A05
HE15U(a)	73	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*0018*	73	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 Flh
				S01

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	110,130	205/50R17	A01 K42 K46 R70	A02 A04 A05
T25	110,130	215/45R17	T87	A08 A09 A12
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/45R17	A01 K14 K42 K46	A14 A19 Car
	110,130	235/40R17	A01 K42 K46	Flh Sth V17
	110,130	245/40R17	A01 K14 K1c K2b K42 K45 K46	S01
Toyota Avensis	93-130	215/55R17	R70	A02 A04 A05
T27	93-130	225/50R17	A01 K1a K2b K4h K6e	A08 A09 A12
e11*2001/116*0331*.	93-130	235/45R17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A14 A19 Car
	93-130	235/50R17	A01 K1c K2b K4h K6f K6g	Lim V17 S01
	93-130	245/45R17	A01 K1a K2b K4h K6e	
	93-130	255/45R17	A01 K1c K2b K4h K6f K6g	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	A01 K1c R70 T93	A02 A04 A05
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T91	A08 A09 A12
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	A01 K1c T91	A14 A19 V17
e6*2001/116*0083*	85,110	235/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56	S01
	85,110	245/40R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56	
	85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 R70 T90	A01 A02 A04
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1c K42 K56	A12 A14 A19
e6*2001/116*0085*	112,137	245/45R17	K1c K2b K42 K56	V17 S01
Toyota Corolla	66-97	205/50R17	A01 K1c K2b K42 R70	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	A01 K1a K1b K2b T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0304*,	66-97	225/45R17	A01 K1c K2b K42	A14 A19 Sth
e11*2001/116*0314*.	66-97	235/40R17	A01 K1c K27 K2b K42	V17 S01
	66-97	245/40R17	A01 K2b K42 R03	
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A01 K42 R37 R70	A02 A04 A05
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42 K56 R70	A14 A19 V17
	81-130	225/45R17	A01 K42	Ver S01
	81-130	235/40R17	A01 K42 K56	
	81-130	235/45R17	A01 K42 K56	
	81-130	245/40R17	A01 K1a K2b K42 K45 K56	
Toyota Previa	97	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A02 A04
CR	97	235/45R17	K1c K2c T97	A05 A08 A09
F510	01	200/101117	11101120107	A12 A14 A19
				A58 S01
Toyota Previa	97-99	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A02 A04
R	97-99	235/45R17	K1c K2c T97	A05 A08 A09
e6*93/81*0030*				A12 A14 A19
				A58 S01
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A02 A04 A05
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	A08 A09 A12
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	A14 A19 V17
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	S01
	85-115	235/45R17	T94 T97	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ B23-807

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

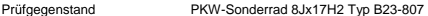
				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4	85-110	225/55R17	K90	A01 A02 A04
A2	85-110	235/50R17	K1c K90	A05 A08 A09
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	235/55R17	K1c K90	A12 A14 A19 KOV S01
Toyota RAV4	85-110	235/50R17	K90	A01 A02 A04
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	235/55R17	K90	A05 A08 A09 A12 A14 A19 KMV S01
Toyota RAV4 XA / XA1 G703, e4*93/81*0001*	94-95	225/55R17	Y16	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 K1a K2b S01
Toyota RAV4	100-130	225/60R17		A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R17		A08 A09 A12
e6*2001/116*0105*	100-130	235/55R17		A14 A19 B03
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17		KMV RDK
Verbreiterungen	100-130	245/55R17		S01
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A01 K1a K2b	
	100-130	255/55R17	A01 K1a K2b	
Toyota RAV4	100-130	225/60R17	A01 K1a K1b K2b	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R17	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e6*2001/116*0105*	100-130	235/55R17	A01 K1c K2b	A14 A19 KOV
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A01 K1c K2b	S01
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A01 K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/50R17	A01 K1c K2c	
	100-130	255/55R17	A01 K1c K2c	
Toyota Verso	93-130	215/55R17	R70	A02 A04 A05
AR2, AR2N	93-130	225/45R17	T91 T93	A08 A09 A12
e11*2001/116*0350*;	93-130	225/50R17		A14 A19 Ver
e11*2007/46*0117*	93-130	235/45R17		S01
	93-130	245/45R17		

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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 11

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

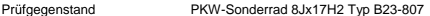


Seite 7 von 11

G01 Es 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.

- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



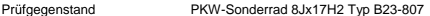
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 11

- 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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **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).

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 11

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).

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

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.

VL7 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	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

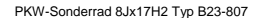
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

X15 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55108508 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 11 von 11

Y16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

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

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 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



Bohlander 00163311.DOC