Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC19TypRC19-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC19-707 W4/ BA17 N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	38	725	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47782

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

Brock Alloy Wheels
RC19-707 (s.o.)
7,0Jx17H2
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°	100	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

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 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

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	205/50R17		A02 A04 A05
FY	79-99,2	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		A14 A19 A57
	79-99,2	225/45R17		Flh KMV S03
	79-99,2	225/50R17		
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	A08 A09 A14
e11*2001/116*0206*.	110-153	225/45R17	A10	A19 Lim V17 S01
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17	K42	A01 A02 A04
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14*0110*,				A12 A14 A19
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V17
				S01
Lexus LS 400	180	215/50R17	K42 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 R70 X16	V17 S01
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R17	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c	A19 Y84 S04
- 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0091*	78-171	235/60R17	A01 K1c	A14 A19 Y85
- 5-Türer	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	S04
	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A02 A04 A05
FR	131	215/55R17	A91	A08 A09 A14
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	A19 A57 Lim
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	S05
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A58
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/45R17		Flh KOV S03
Verbreiterungen	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-99,2	215/50R17		A14 A19 A57
- mit Radhaus-	66-99,2	225/45R17		Flh KMV S03
Verbreiterungen	66-99,2	225/50R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A02 A04 A05
GY	79,82,88	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A58
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/45R17		Flh KOV S02
Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Brock Alloy Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124*	79,82,88 79,82,88 79,82,88	205/50R17 205/55R17 215/50R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A57
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88 79,82,88	225/45R17 225/50R17		Flh KMV S02
Suzuki SX4 GY e4*2001/116*0124* - Limousine	79, 88 79, 88 79, 88 79, 88	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	K1c K2b K42 K1c K2b K42 G70 K1c K2c K42 K1c K2b K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Lim V17
Suzuki Swift Sport MZ e4*2001/116*0090*	92 92 92 92	195/45R17 205/40R17 215/35R17 215/40R17	K42 K2b K42 K1a K2b K42 K1a K2b K42	S02 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Flh S03
Toyota Auris E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; e11*2001/116*0305*; e11*2007/46*0019*; e11*2007/46*0167* - incl. Facelift 2010	66-108 66-108	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01
Toyota Auris 2,2D E15UT e11*2001/116*0305* - incl. Facelift 2010	130 130 130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 R37 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh V17 S01
Toyota Auris Hybrid HE15U(a) e11*2007/46*0018*	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	T87 A01 G03 K14 K42 K46 A01 K14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Flh Sth V17 S01
Toyota Avensis T27 e11*2001/116*0331*.	93-112 93-112 93-130 93-130 93-130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A13 R37 T93 A13 R37 T91 A13 A13 A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 Car Lim S01
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110	205/50R17 215/50R17 225/45R17	T93 A01 K1c T91 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 V17 S01
Toyota Camry V10, V10W F824, G017	100-138 100-138	205/50R17 225/45R17	K1a K42 K45 K56 T89 T93 K1a K2b K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim V17 S01

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	02.440	205/50D47	KAO KAA KEC	A 04 A 02 A 04
Toyota Camry V2	93-140 93-140	205/50R17 225/45R17	K42 K44 K56 K1b K42 K44 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e6*93/81*0029*	93-140	225/45K17	N 10 N42 N44 N50	A12 A14 A19
60 93/01 0029				V17 S01
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A02 A04
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K42 K56 R70	A12 A14 A19
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	V17 S01
Toyota Corolla	66-97	205/50R17		A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0304*,	66-97	225/45R17		A14 A19 Sth
e11*2001/116*0314*.				V17 S01
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A12 R37	A02 A04 A05
R1	81-130	215/45R17	A11 R37 T91	A08 A09 A14
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 A12 K42	A19 V17 Ver
	81-130	225/45R17	A12	S01
Toyota MR2	115-129	205/40R17	R02	A01 A02 A04
W2, W20	115-129	215/40R17	K42 R03	A05 A08 A09
F438;				A12 A14 A19
e6*93/81*0011*				L02 MR7 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 S01
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	A01 K1c R70 T94 T97	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42	
Toyota RAV4	85-110	235/50R17		A02 A04 A05
A2	85-110	235/55R17		A08 A09 A12
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/50R17	A01 K90	A14 A19 KMV S01
Toyota RAV4	85-110	225/55R17		A02 A04 A05
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	A14 A19 KOV
e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus-	85-110	245/50R17	A01 K1c K90	S01
Verbreiterungen				
Toyota RAV4	94-95	225/55R17		A02 A04 A05
XA / XA1				A08 A09 A12
G703, e4*93/81*0001*				A14 A19 S01
Toyota RAV4	100-130	215/60R17	A13 R37	A02 A04 A05
XA3	100-130	215/60R17 225/60R17	A33	A02 A04 A05 A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/60R17 225/65R17	A33	A19 B03 KMV
- mit Radhaus-	100-130	235/55R17	A33	RDK S01
Verbreiterungen	100-130	235/55R17 235/60R17	A12	1.51(001
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
	100-130	240/00K I /	NIZ	

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4	100-130	215/60R17	A13 R37	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/60R17	A33	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/65R17	A33	A19 KOV S01
- ohne Radhaus-	100-130	235/55R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Toyota Verso	93-130	205/50R17	A91 T93	A02 A04 A05
AR2, AR2N	93-130	205/55R17	A91 T91 T95	A08 A09 A14
e11*2001/116*0350*;	93-130	215/50R17	A91 T91 T93	A19 Ver S01
e11*2007/46*0117*	93-130	215/55R17	A91	
	93-130	225/45R17	A91 T91 T93	
	93-130	225/50R17	A12	
	93-130	235/50R17	A12	

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

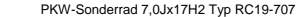


Seite 6 von 11

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, 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 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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,..).
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



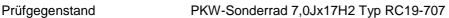
Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 11

- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 11

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.

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.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

MR7 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/40R17 215/40R17

Nr. 2 215/40R17 235/40R17

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.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

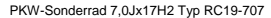
R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Prüfgegenstand

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 11

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

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 10 von 11

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
		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.

- **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).
- 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.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55080609 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC19-707 Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. September 2011 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Bohlander

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 Mai 2009.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 30. September 2011

00171463.DOC